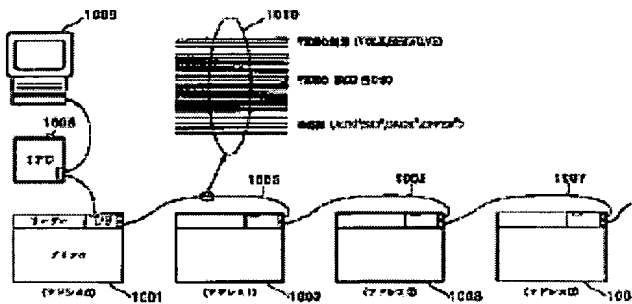


IMAGE PROCESSING SYSTEM

Patent number: JP7321974
Publication date: 1995-12-08
Inventor: YOSHIDA HIROYOSHI; others: 02
Applicant: CANON INC
Classification:
- **international:** H04N1/00
- **european:**
Application number: JP19940112595 19940526
Priority number(s):

Abstract of JP7321974

PURPOSE: To provide an image processing system which has flexible extendability and besides, is excellent in its operability.
CONSTITUTION: This system is constituted by connecting the plural digital copying machines (stations) of common configuration, and a master station 1001 and slave stations 1002 to 1004 are defined by the setting of a system address value. The master station 1001 issues a status request command at definite time intervals to the slave stations 1002 to 1004, and grasps the state of each station, and recognizes a usable station in the whole system, and an operator selects the station to be used. Then, an original image is read out of one station, and is print-outputted from the selected station, but at that time, the output condition of the selected station can be controlled as well.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (verso)

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-321974

(43)公開日 平成7年(1995)12月8日

(51)Int.Cl.⁶

H 04 N 1/00

識別記号

府内整理番号

E

F I

技術表示箇所

(21)出願番号 特願平6-112595

(22)出願日 平成6年(1994)5月26日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 吉田 廣義

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 北村 敏之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 鈴木 康道

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

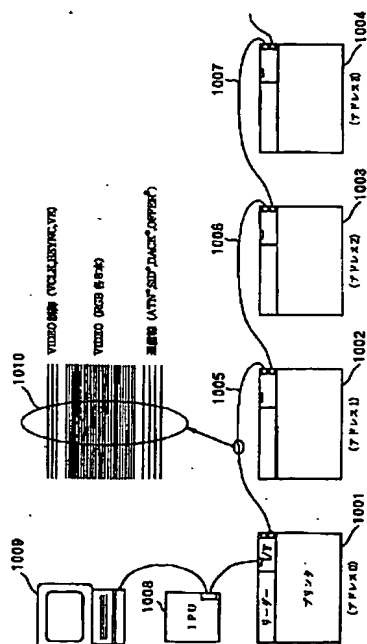
(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名)

(54)【発明の名称】 画像処理システム

(57)【要約】

【目的】 柔軟な拡張性をもち、かつ操作性に優れた画像処理システムを提供する。

【構成】 共通の構成を持つデジタル複写機(ステーション)を複数台接続してシステムを構成し、システムアドレス値の設定によってマスタステーション1001とスレーブステーション1002~1004とを定義する。マスタステーション1001はステータス要求コマンドを一定時間間隔でスレーブステーション1002~1004に発行して各ステーションの状態を把握し、システム全体における使用可能ステーションを認識し、操作者は使用するステーションを選択する。そして1つのステーションから原稿画像を読み取らせ、選択したステーションからプリント出力するが、この時選択したステーションの出力条件を操作することも可能である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 画像データを記録媒体に出力可能な少なくとも 2 台の画像処理装置を互いに接続し、相互に画像データを転送可能な画像処理システムにおいて、前記各画像処理装置は画像データの転送先装置を選択する転送先選択手段と、前記転送先選択手段により選択された前記転送先装置の状態を検知する転送先状態検知手段と、前記転送先選択手段により選択された前記転送先装置を画像データ転送先装置として設定する転送先設定手段と、

操作者に各種報知を行う報知手段とを有し、前記報知手段は前記転送先状態検知手段により検知された状態を報知することを特徴とする画像処理システム。

【請求項 2】 前記転送先選択手段により選択された前記転送先装置の出力条件の設定を行う転送先出力条件設定手段を有することを特徴とする請求項 1 記載の画像処理システム。

【請求項 3】 前記報知手段による各転送先画像処理装置の状態の報知と前記転送先出力条件設定手段による転送先画像処理装置の出力条件の設定とを同時に行なうことを特徴とする請求項 2 記載の画像処理システム。

【請求項 4】 前記報知手段による各転送先画像処理装置の状態の報知と前記転送先出力条件設定手段による転送先画像処理装置の出力条件の設定とを選択的に切り替えて行なうことを特徴とする請求項 2 記載の画像処理システム。

【請求項 5】 前記転送先選択手段は各画像処理装置毎に選択を行う装置選択キーを保持し、前記報知手段は前記転送元画像処理装置において前記転送先選択手段により選択された各転送先装置の前記転送先状態検知手段により検知された状態を前記装置選択キーの表示状態により報知することを特徴とする請求項 1 記載の画像処理システム。

【請求項 6】 画像データを記録媒体に出力可能な少なくとも 2 台の画像処理装置を互いに接続し、相互に画像データを転送可能な画像処理システムにおいて、前記各画像処理装置は画像データの転送先装置を選択する転送先選択手段と、

前記転送先選択手段により選択された前記転送先装置の出力条件の設定を行う転送先出力条件設定手段と、前記転送先選択手段により選択された前記転送先装置を画像データ転送先装置として設定する転送先設定手段とを有することを特徴とする画像処理システム。

【請求項 7】 前記各画像処理装置は前記転送先出力条件設定手段により出力条件を設定する転送先画像処理装置を選択する条件設定装置選択手段を有し、前記転送先出力条件設定手段は、前記条件設定装置選択手段により選択された転送先装置に対して出力条件の設定を行うことを特徴とする請求項 2 又は 6 のいずれかに

記載の画像形成システム。

【請求項 8】 前記各画像処理装置は前記転送先出力条件設定のための操作部を表示する転送先操作部表示手段を有し、

前記転送先出力条件設定手段は、前記条件設定装置選択手段により転送先装置を選択し、前記転送先操作部表示手段により表示された転送先装置の操作部を操作することにより転送先装置の出力条件の設定を行うことを特徴とする請求項 7 記載の画像形成システム。

【請求項 9】 前記各画像処理装置は出力条件を設定するための出力条件設定手段を有し、

前記転送先出力条件設定手段は前記出力条件設定手段により前記転送先選択手段で選択された全ての転送先装置に対して出力条件の設定を行うことを特徴とする請求項 2 又は 6 のいずれかに記載の画像形成システム。

【請求項 10】 前記出力条件設定手段は操作部を表示することにより出力条件を設定することを特徴とする請求項 9 記載の画像処理システム。

【請求項 11】 前記各画像処理装置は前記各画像処理装置は出力条件を設定するための出力条件設定手段と、前記転送先出力条件設定手段により出力条件を設定する転送先画像処理装置を選択する条件設定装置選択手段と、

前記転送先出力条件設定のための操作部を表示する転送先操作部表示手段とを有し、

前記転送先出力条件設定手段は前記条件設定装置選択手段により転送先装置を選択し前記転送先操作部表示手段により表示された転送先装置の操作部を操作することにより転送先装置の出力条件の設定を行う第 1 のモードと、

前記出力条件設定手段により前記転送先選択手段で選択された全ての転送先装置に対して出力条件の設定を行う第 2 のモードとを有し、

前記転送先出力条件設定手段は前記前記第 1 のモードと前記第 2 のモードとを選択的に切り替えることを特徴とする請求項 2 又は 6 のいずれかに記載の画像形成システム。

【請求項 12】 前記各画像処理装置は前記各画像処理装置は出力条件を設定するための操作部を表示する操作部表示手段と、

前記転送先出力条件設定手段により出力条件を設定する転送先画像処理装置を選択する条件設定装置選択手段と、

前記転送先出力条件設定のための操作部を表示する転送先操作部表示手段とを有し、

前記操作部表示手段により表示された操作部からの設定は前記転送先選択手段により選択された全ての転送先装置に対して有効となり、

前記転送先操作部表示手段により表示された操作部からの設定は前記条件設定装置選択手段により選択された転

送先装置に対して有効となり、

前記操作部表示手段による表示と、前記転送先操作部表示手段による表示とは同時に行われることを特徴とする請求項2又は6のいずれかに記載の画像形成システム。

【請求項13】 前記転送先出力条件設定手段により設定不可能な出力条件があることを特徴とする請求項2又は6のいずれかに記載の画像処理システム。

【請求項14】 前記転送先出力条件設定手段により設定不可能な出力条件は各画像処理装置間の機種及び機械間差補正条件であることを特徴とする請求項13記載の画像処理システム。

【請求項15】 前記転送先選択手段により選択された転送先装置では設定不可能な出力条件があることを特徴とする請求項2又は6のいずれかに記載の画像処理システム。

【請求項16】 前記各画像処理装置では設定不可能な出力条件があり、前記転送先選択手段により選択された転送先装置では前記設定不可能な出力条件のみ設定可能であることを特徴とする請求項2又は6のいずれかに記載の画像処理システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は画像データを記録媒体に出力可能な少なくとも2台の画像処理装置を互いに接続し、相互に画像データを転送可能な画像処理システムに関するものである。

【0002】

【従来の技術】 従来よりデジタル複写機を構成するリーダ部とプリンタ部とはそれぞれ画像読み取り装置、画像出力装置として単独で利用することが可能であるために、例えば、外部インターフェースを用いて一般のコンピュータシステムと接続して、その複写機を画像の出力装置として利用したり、複数台のデジタル複写機（複数組のリーダ部とプリンタ部）を接続したり、複数のデジタル複写機をリーダ部とプリンタ部とに分割してこれら互いに接続して、これらをコントロールする中央制御装置を設けて1つのシステムを構成し、複数のプリンタ部を同時に駆動して高性能のプリント能力を確保するようなシステムなどが提唱されている。

【0003】 このようにデジタル複写機を用いたシステム構成を考えた場合、複数プリンタ装置の同時駆動による高プリント速度の達成は大きなテーマといえる。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上述のような中央制御装置によるシステム制御は、用いられる中央制御装置によって接続可能リーダ部／プリンタ部、或は、デジタル複写機のセット数を予め決定しなければならなかったり、そのセット数が制限されたりしてシステムの柔軟な拡張性という点からは問題があった。

【0005】 本発明は上記従来例に鑑みてなされたもので、システムの柔軟性に富む画像処理装置を提供することを目的としている。

【0006】

【課題を解決するための手段】 上述した目的を達成するために本発明の画像処理装置は、以下のような構成からなる。

【0007】 即ち、画像データを記録媒体に出力可能な少なくとも2台の画像処理装置を互いに接続し、相互に画像データを転送可能な画像処理システムにおいて、前記各画像処理装置は画像データの転送先装置を選択する転送先選択手段と、前記転送先選択手段により選択された前記転送先装置の状態を検知する転送先状態検知手段と、前記転送先選択手段により選択された前記転送先装置を画像データ転送先装置として設定する転送先設定手段と、操作者に各種報知を行う報知手段とを有し、前記報知手段は前記転送先状態検知手段により検知された状態を報知することを特徴とする。

【0008】 また、前記転送先選択手段により選択された前記転送先装置の出力条件の設定を行う転送先出力条件設定手段を有することを特徴とする。

【0009】 更に、前記報知手段による各転送先画像処理装置の状態の報知と前記転送先出力条件設定手段による転送先画像処理装置の出力条件の設定とを同時に行なうか、又は、前記報知手段による各転送先画像処理装置の状態の報知と前記転送先出力条件設定手段による転送先画像処理装置の出力条件の設定とを選択的に切り替えて行なうことを特徴とする。

【0010】 更に、前記転送先選択手段は各画像処理装置毎に選択を行う装置選択キーを保持し、前記報知手段は前記転送元画像処理装置において前記転送先選択手段により選択された各転送先装置の前記転送先状態検知手段により検知された状態を前記装置選択キーの表示状態により報知することを特徴とする。

【0011】 また、画像データを記録媒体に出力可能な少なくとも2台の画像処理装置を互いに接続し、相互に画像データを転送可能な画像処理システムにおいて、前記各画像処理装置は画像データの転送先装置を選択する転送先選択手段と、前記転送先選択手段により選択された前記転送先装置の出力条件の設定を行う転送先出力条件設定手段と、前記転送先選択手段により選択された前記転送先装置を画像データ転送先装置として設定する転送先設定手段とを有することを特徴とする。

【0012】 更に、前記各画像処理装置は前記転送先出力条件設定手段により出力条件を設定する転送先画像処理装置を選択する条件設定装置選択手段を有し、前記転送先出力条件設定手段は、前記条件設定装置選択手段により選択された転送先装置に対して出力条件の設定を行うことを特徴とし、前記各画像処理装置は前記転送先出力条件設定のための操作部を表示する転送先操作部表示

手段を有し、前記転送先出力条件設定手段は、前記条件設定装置選択手段により転送先装置を選択し、前記転送先操作部表示手段により表示された転送先装置の操作部を操作することにより転送先装置の出力条件の設定を行うことを特徴とする。

【0013】更に、前記各画像処理装置は出力条件を設定するための出力条件設定手段を有し、前記転送先出力条件設定手段は前記出力条件設定手段により前記転送先選択手段で選択された全ての転送先装置に対して出力条件の設定を行うことを特徴とし、前記出力条件設定手段は操作部を表示することにより出力条件を設定することを特徴とする。

【0014】また、前記各画像処理装置は前記各画像処理装置は出力条件を設定するための出力条件設定手段と、前記転送先出力条件設定手段により出力条件を設定する転送先画像処理装置を選択する条件設定装置選択手段と、前記転送先出力条件設定のための操作部を表示する転送先操作部表示手段とを有し、前記転送先出力条件設定手段は前記条件設定装置選択手段により転送先装置を選択し前記転送先操作部表示手段により表示された転送先装置の操作部を操作することにより転送先装置の出力条件の設定を行う第1のモードと、前記出力条件設定手段により前記転送先選択手段で選択された全ての転送先装置に対して出力条件の設定を行う第2のモードとを有し、前記転送先出力条件設定手段は前記前記第1のモードと前記第2のモードとを選択的に切り替えることを特徴とする。

【0015】また、前記各画像処理装置は前記各画像処理装置は出力条件を設定するための操作部を表示する操作部表示手段と、前記転送先出力条件設定手段により出力条件を設定する転送先画像処理装置を選択する条件設定装置選択手段と、前記転送先出力条件設定のための操作部を表示する転送先操作部表示手段とを有し、前記操作部表示手段により表示された操作部からの設定は前記転送先選択手段により選択された全ての転送先装置に対して有効となり、前記転送先操作部表示手段により表示された操作部からの設定は前記条件設定装置選択手段により選択された転送先装置に対して有効となり、前記操作部表示手段による表示と、前記転送先操作部表示手段による表示とは同時に行われることを特徴とする。

【0016】更に、前記転送先出力条件設定手段により設定不可能な出力条件があることを特徴とし、前記転送先出力条件設定手段により設定不可能な出力条件は各画像処理装置間の機種及び機械間差補正条件であることを特徴とする。

【0017】また、前記転送先選択手段により選択された転送先装置では設定不可能な出力条件があることを特徴とし、また、前記各画像処理装置では設定不可能な出力条件があり、前記転送先選択手段により選択された転送先装置では前記設定不可能な出力条件のみ設定可能で

あることを特徴とする。

【0018】

【作用】以上の構成により本発明においては、外部装置とのデジタル画像信号の入出力の制御、及び／或は、中継制御のための通信が装置内で行われるので、このような装置を複数台用いてシステムを構成する場合、システム全体制御のため特殊な装置が不要となり、特殊な装置の性能に依存しないシステム構築が可能になるので柔軟な拡張性をもったシステムを構成できるという効果が得られる。

【0019】また、転送先ステーションの状況を把握することができるため、重連設定するにあたりより操作性を向上させることができるという特有の作用効果がある。

【0020】

【実施例】以下図面を参照して本発明に係る一実施例を詳細に説明する。

【0021】<第1実施例>

【0022】【システムの概要説明（図1～図6）】図20 1は本発明の代表的な実施例であるデジタル複写機によって構成された複写システム（以下、「重連システム」と呼ぶ）の接続形態を示すブロックである。図1において、1001～1004は各々、1セットのデジタル複写機（以後、この1セットのデジタル複写機を「ステーション」と呼ぶ）で、それぞれにシステムアドレス（以下、単に「アドレス」という）が割り当てられている。アドレス値は、ステーション1001～1004についてそれぞれ、“0”、“1”、“2”、“3”であり、この値は重連システム内において、ユニークな値である。また、必ず、“0”的アドレス値をもつステーションが存在することが必要である。

【0023】ステーション1001～1004は接続ケーブル1005～1007で接続され、さらに、ステーション1001～1004はインタフェイス機器（以下、「IPU」という）1008によってコンピュータ（以下、「ホスト」という）1009と接続されている。接続ケーブル1005～1007の詳細構成は図1の1010に示されているように、RGBの各色毎に8本の計24本のビデオ信号線、ビデオ制御線3本、通信線4本を含んでいる。

【0024】また、本実施例では、重連システムにおいて用いるビデオ信号の切り替えを行なうために接続ケーブル1005～1007によるステーション1001～1004の接続には、アドレス値に従った接続順序が決められている。即ち、アドレス0のステーションをシステムの一番端に置き、そこからアドレス値が昇順になるようにステーションを順々に接続するものとする。

【0025】尚、本実施例においては上述した各ステーションから他のステーションへプリント要求が行えることを特徴とするが、この他のステーションにおけるプリ

ント処理を、以下、重連コピーという。

【0026】図2は重連システムにおけるビデオ信号の接続形態を示す図である。図2において、1101～1104は各々、ステーション1001～1004のインターフェイス部(I/F部)のみを抜き出したものである。1108はIPU1008のI/F部である。1105～1107は各々、接続ケーブル1005～1007の内のRGBのビデオ信号24本とビデオ制御線3本を示す。また、I/F部1101～1104それぞれにあるA、Bは、それぞれのステーションと他のステーションとの接続点を示し、接続点Aは自分がもつアドレス値より小さいアドレス値をもつステーションとの接続に、一方、接続点Bは自分がもつアドレス値より大きいアドレス値をもつステーションとの接続に用いられる。

【0027】図3は重連システムにおけるシステム構成要素相互の通信のためのシリアル通信線の接続形態を示す図である。図3において、1201～1203は各々ステーション1001～1003のI/F部1101～1103の内、シリアル通信のためのインターフェイス部のみを抜き出したものである。また、1204～1207は各々、4本の通信線、OFFER*、DACK*、SiD*、ATN*を表している。

【0028】ATN*は、重連システムでのマスタステーション(アドレス0のステーション)からのデータ転送中を表わす同期信号であり、ATN*の信号値が“L”的時にデータ転送が行なわれる。マスタステーション以外のステーション(以後、スレーブステーションと呼ぶ)ではATN*のラインは常に入力モードになっている。

【0029】OFFER*は、スレーブステーションがマスタステーションに対してデータの送信をする際にOFFER*の信号値が“L”となる。マスタステーションではOFFER*のラインは常に入力モードになっている。複数のスレーブステーション間ではワイヤードORで接続されている。

【0030】DACK*は、データの受信側がデータ受信を完了したことを示す信号であり、各ステーション間はワイヤードORで接続されている。従って、受信側が複数ステーションある場合は最も遅いデータ受信完了のステーションがDACK*をインアクティブにした時にライン上のDACK*はインアクティブになる。これによって、ステーション間でのデータ授受の同期をとる。

【0031】SiD*は、双方向のシリアルデータであり、ATN*(マスター→スレーブ)、OFFER*(スレーブ→マスター)に同期してデータがやり取りされる。データ転送方法は半二重調歩同期方式であり、伝送速度やデータ形式はシステム起動時にあらかじめ設定される。

【0032】I/F部1201～1203からそれぞれのステーションのコントローラ(不図示)に対して8本の信号線がでていて、TxD/RxDはシリアル通信を行うI/Oポート(不図示)の送信部/受信部それぞれに、

ATNo、DACKo、OFFERoはI/Oポート(不図示)の入力部に、ATNi、DACKi、OFFERiはI/Oポート(不図示)の出力部にそれぞれ接続されている。

【0033】図4はデータ送信時の各信号のタイミングチャートを表わしている。図4に示されるように、信号ATN*或は信号OFFER*が“L”である時に同期して(即ち、データがマスタステーションから送信されるとき、或は、データがスレーブステーションから送信されるとき)、信号SiD*がマスタステーションとスレーブステーションとの間で送受される。そして、信号ATN*が“L”であり、例えば、マスタステーションから複数のスレーブステーションにデータが送信される時、最も早くデータ受信を開始するスレーブステーションのDACK*信号が“L”となり(図4ではDACK0)、DACK*信号ラインが“L”となる。また、最も遅くデータが受信完了したスレーブステーションのDACK*信号が“L”となったとき、(図4ではDACKn)、DACK*信号ラインが“H”となる。

【0034】図5は上記構成のインターフェイスを用いて重連システムを構築した際に通信線1204～1207を介して行われる通信に用いられる主なコマンドを示す図である。

【0035】インターフェイスクリアコマンド(コード“10”)は、重連システムにかかるパラメータをリセットするためのもので、システムアドレスが0に定義されているマスタステーションが自分自身の初期化終了後に、マスタステーションと各スレーブステーションに発行し、マスタステーションではOFFER*を入力モードに固定する。一方、各スレーブステーションではこのコマンドを受けてATN*を入力モードに固定し、内部パラメータを初期化する。

【0036】ステータス要求コマンド(コード“03”)は、重連システムに接続されているスレーブステーションの状態等の情報収集のためのポーリングコマンドで、マスタステーションがインターフェイスクリアコマンド発行後、一定時間をおいて各スレーブステーションに向けて発行される。このコマンドはパラメータとしてスレーブステーションを指定するための要求先アドレスを含んでいる。

【0037】ステータス転送コマンド(コード“05”)は、ステータス要求コマンドにより指定されたスレーブステーションが自分自身の状態を重連システム中の各ステーションに報告するためのコマンドである。マスタステーションからの指定があった場合は一定時間内にこのコマンドを発行しなければならない。このコマンドには、自分のシステムアドレスや、エラー有り無し、ウエイト中やコピー中を表わす各種フラグ、用紙の種類や用紙の有無等のパラメータが含まれる。マスタステーションからのステータス要求コマンドで指定されたスレーブステーションが一定時間を経過してもステータス転

送コマンドを発行しない場合は、マスタステーションは指定したスレーブステーションが重連システム中に接続されていないものと判断する。

【0038】パラメータ転送コマンド（コード“07”）は、画像を転送するステーションが、使用されるステーションにプリント枚数、変倍率、色変換等のパラメータを転送するためのコマンドである。このコマンドには、図5に示すようにパラメータの属性を表わすサブコード（例えば、カラーモードを転送するのであれば、01）と、パラメータの内容とが含まれる。

【0039】プリントスタートコマンド（コード“01”）は、画像を転送するステーションが、使用されるステーションに画像受信準備をさせるためのコマンドである。このコマンドには、画像転送元アドレスがパラメータとして含まれる。

【0040】画像転送終了コマンド（コード“06”）は、画像転送元ステーションが他のステーションに対して画像転送の終了を報告するためのものである。

【0041】図6はステーション1001～1004に設けられた操作パネルの外観図である。テンキー5000は数字入力を行うテンキーであり、後述するプリント枚数の設定や変倍率等の設定を行い、設定の結果はLCD表示部50005に表示される。50001はコピースタートキーであり、コピースタートキー50001を押下することにより、コピー動作を開始する。また、50002はストップキーであり、ストップキー50002を押下することにより、コピー動作が停止する。50003はリセットキーであり、リセットキー50003を押下することにより、操作部上で設定された全ての設定値が電源投入時の設定値（リセット状態）に戻される。また、一定時間、何らかの設定操作入力やコピー動作を行わなかった場合にも、全ての設定値はリセットされる。

【0042】【デジタル複写機の詳細な構成（図7～図12）】図7は本実施例においてステーション1001～1004として用いているデジタル複写機の構成を示す側断面図である。このデジタル複写機は、カラー原稿を読み取り、さらに、デジタル編集処理等を行うカラーリーダ部351と、異なった感光ドラムを持ち、カラーリーダ部351から送られる各色のデジタル画像信号に応じてカラー画像を再現するプリンタ部352で構成される。

【0043】また、図7において、101はCCD、353はデジタル画像処理部、354は図6で旨及した操作パネル、355は原稿台ガラス（プラテン）、356は鏡面圧板、357はハロゲンランプ、358～360はミラー、361はCCD101上にハロゲンランプ357の反射光を集光するレンズ、362はハロゲンランプ357とミラー358を収容するキャリッジ、363はミラー359～360を収容するキャリッジ、364

は他のステーション或はIPU1008とのインターフェース（I/F）部である。キャリッジ362は速度v、キャリッジ363は速度v/2で、CCD101の電気的走査（主走査）方向に対して垂直方向に機械的に動くことによって、画像原稿全面を走査（副走査）する。

【0044】＜カラーリーダ部351の構成＞図8はカラーリーダ部351のデジタル画像処理部353の詳細な構成を示すブロック図である。原稿台ガラス355上のカラー原稿はハロゲンランプ357で露光され、その反射像がCCD101にて撮像され電気信号に変換され、その電気信号がデジタル画像処理部353に入力される。

【0045】CCD101から入力された電気信号は、A/D変換器及びサンプルホールド（S/H）回路102においてサンプルホールドされてA/D変換され、RGB成分のデジタル信号が生成される。そのRGBデータはシェーディング回路103にてシェーディング補正及び黒補正がなされ、入力マスキング回路104にてNTSC信号への補正がなされる。セレクタ124（不図示のCPUからの信号126によって制御される）では画像原稿から生成された画像信号（A1～A3側）、或は、外部装置から画像信号（B1～B3側）のいづれかを選択し、その選択された信号を変倍回路105に入力する。変倍回路105は主走査方向への拡大もしくは縮小を行い、その結果をLOG回路123及びセレクタ125（不図示のCPUからの信号127によって制御される）に入力する。

【0046】さてLOG回路123の出力はメモリ部106に入力され、ビデオデータが記憶される。メモリ部106にはYMC成分データでカラーデータが格納されており、そのカラーデータは後述する4個の感光ドラムへの潜像形成のそれぞれのタイミングに合わせて読み出される。

【0047】マスキングUCR回路107ではセレクタ125の出力信号に対して4色分のマスキング及びUCR処理を施して、YMCBk成分で表されるカラーデータを出力する。そして、γ補正回路109ではYMCBk成分に対してγ補正、エッジ強調回路110ではエッジ強調を行う。そして、アドオン部129でγ補正とエッジ強調がなされたカラーデータに対して偽造防止のための公知の画像処理が施され、プリンタ部352に出力される。

【0048】また、図8において、DTOPは画先センサ（不図示）の出力、HSNC1は内部で内蔵される水平同期信号、HSNC2は外部で生成される水平同期信号、ITOP1は紙先端センサ329の出力、122は外部からの副走査書き込みイネーブル信号536に基づいて生成されるメモリ106の主走査方向書き込みイネーブル信号と読み出しイネーブル信号各1ビット、121は副走査方向書き込みイネーブル信号（1ビット）と

11

各色成分 (Y M C B k) に対する 4 つの副走査読み出しイネーブル信号 (4 ビット) である。信号 121～122、I TOP 信号 531、副走査ビデオイネーブル信号 531 は各々、I TOP 1 信号、HSNC 1 信号、外部からの副走査書き込みイネーブル信号 536、DTOP 信号などに基づいて領域生成部 105 において生成される。

【0049】また、130 は外部にビデオ信号を出力したり、外部からビデオ信号を入力したりするビデオバスセレクタである。

【0050】<バスセレクタ 130 の構成説明>図 9 は、ビデオバスセレクタ 130 及びその周辺回路 131 の構成を示すブロック図である。図 9において、504 と 505、514 と 515、519 と 520、526 と 527、524 と 525 とはそれぞれが 1 組となって構成される双方向バッファ、530 は出力バッファ、506、513、521、528、529 は CPU (不図示) から双方向バッファを制御するために供給される信号線、523 は FIFO で構成される周波数変換回路である。

【0051】また、501～503 は各々、図 8 において示したビデオバスセレクタ 130 の B1～B3 に対応する B 端子、C1～C3 に対応する C 端子、A1～A3 に対応する A 端子である。さらに、508 は A 端子入力か C 端子入力を選択するセレクタ、507 はセレクタ 508 の出力を信号 VCK のタイミングで B 端子 501 への出力バッファ 505 に出力するフリップフロップ (DF/F)、510 は A 端子入力か B 端子入力を選択するセレクタ、512 はセレクタ 511 の出力を信号 VCK のタイミングで C 端子 502 への出力バッファ 514 に出力するフリップフロップ (DF/F)、516 は B 端子入力か C 端子入力を選択するセレクタ、518 はセレクタ 516 の出力を信号 VCK のタイミングで A 端子 503 への出力バッファ 521 に出力するフリップフロップ (DF/F) である。

【0052】さらにまた、531 は IPU1008 の副走査同期信号 (I TOP 2)、532 は IPU1008 の主走査同期信号 (HSNCX)、533 は他のステーションへの副走査ライトイネーブル信号 (VVE1)、534 は他のステーションへの主走査イネーブル信号 (HVE*)、535 は自装置内及び他のステーションへのビデオクロック (VCK)、536 は他のステーション (マスタステーション) からの副走査ライトイネーブル信号、509、511、517、537 は CPU (不図示) でセットされる信号、538 は周波数変換器 523 のイネーブル信号 (IENX)、539 は装置内にビットマップメモリがある時にそのビットマップメモリに書き込まれており外部へ送信される 2 値化信号、540 は周波数変換器 523 のライトクロックとして使われる他のステーションからのビデオクロック、541 は

12

周波数変換器 523 のライトイネーブル信号とインバータで反転されてライトリセット信号として用いられる信号である。542 は OR ゲートである。また、HSNCX 532 は反転されて周波数変換器 523 のリードリセット信号として使われる。522 は他のステーションにビットマップメモリがある時にそのビットマップメモリから送信されてきた 2 値化信号である。

【0053】次に、図 8～図 9 を参照して、以下に示す種々のモードにおけるビデオ信号の流れについて説明する。本実施例のデジタル複写機であるステーション 1001～1004 は相互に接続されており、それぞれのステーションから読み込んだ画像原稿を自ステーションで複写する (これを “通常コピー” モードという) 以外に、他のステーションに読み込んだ画像原稿をビデオ信号として送信するモード (これを “外部インターフェース出力” モードという) や、他のステーションで読み込んだ画像原稿をビデオ信号として受信してプリント出力するモード (これを “外部インターフェース入力” モードという) がある。

【0054】(通常コピーモード)

①ビデオ信号の流れ

以下の通りである。

【0055】画像原稿 → CCD101 → A/D 及び S/H 回路 102 → シェーディング回路 103 → 入力マスキング回路 104 → セレクタ 124 (A 入力を選択) → 変倍回路 105 → LOG 回路 123 → メモリ部 106 → セレクタ 125 (A 入力を選択) → マスキング UCR 回路 107 → γ 回路 109 → エッジ強調回路 110 → アドオン部 129 → プリンタ部 352

②ビデオバスセレクタ 130 及びその周辺回路 131 の信号設定

以下の通りである。

【0056】信号 506、信号 513、信号 528、信号 529 → ハイ “1”
信号 537 → ハイ “1”
信号 509、511、517 → X
信号 521 → X
信号 537 → ハイ “1”
(外部インターフェース出力モード)

①ビデオの流れ

以下の通りである。

【0057】画像原稿 → CCD101 → A/D 及び S/H 回路 102 → シェーディング回路 103 → 入力マスキング回路 104 → セレクタ 124 (A 入力を選択) → 変倍回路 105 → セレクタ 125 (B 入力を選択) → マスキング UCR 回路 107 → γ 補正回路 109 → エッジ強調回路 110 → ビデオバスセレクタ 130 → ビデオバスセレクタインタフェース周辺回路 131 → ビデオインターフェース 205 → 外部へ

②ビデオバスセレクタ 130 及びその周辺回路 131 の

信号設定

以下の通りである。

【0058】信号506、信号513→ハイ“1”

信号509、信号511→X

信号517、信号521、信号528、信号529→口
一“0”

信号537→ハイ“1”

(外部インターフェース入力モード)

①ビデオの流れ

以下の通りである。

【0059】外部から→ビデオインターフェース205→
ビデオバスセレクタ130→セレクタ124 (B入力を選択) →変倍回路105→LOG回路123→メモリ部
106→セレクタ125 (A入力を選択) →マスキング
UCR回路107→γ補正回路109→エッジ強調回路
110→アドオン部129→プリンタ部352

ここでメモリ106の副走査ライトイネーブルは領域生成部に入力する536が用いられる。

【0060】②ビデオセレクタ及びその周辺回路131
のI/O設定

以下の通りである。

【0061】信号506→ロー“0”

信号509→ロー“0”

信号511→X

信号513→ハイ“1”

信号517→ロー“0”

信号521、信号528→ハイ“1”

信号529→ロー“0”

信号537→ロー“0”

<プリンタ部352の構成>図7において、301はレーザ光を感光ドラム上に走査させるポリゴンスキャナであり、302は初段のマゼンタ(M)の画像形成部であり、303～305は各々、同様の構成のシアン(C)、イエロー(Y)、ブラック(B)の各色についての画像形成部である。

【0062】図10に示すように、ポリゴンスキャナ301は、レーザ制御部(不図示)によりMCYBk独立に駆動されるレーザ素子401～404からのレーザビームは各色成分のデータに基づいて感光ドラム上を走査する。405～408は、走査されたレーザビームを検知し主走査同期信号を生成するBD検知部である。本実施例のように2枚のポリゴンミラーを同一軸上に配置し、1つのモータで回転させる場合は、例えば、M、CとY、Bk成分に基づくレーザビームでは主走査の走査方向が互いに逆方向になる。そのため、通常、M、C画像に対して、Y、Bk画像データは主走査方向に対して鏡像になるようとする。

【0063】マゼンタ(M)画像形成部302において、318はレーザ光の露光により潜像形成する感光ドラム、303は感光ドラム318上の潜像にトナー現像

を行う現像機、304は現像機313に設置され、現像バイアスを印加してトナー現像を行うスリーブであり、315は感光ドラム318を所望に電位に帯電させる1次帯電器、317は転写後の感光ドラム318の表面を清掃するクリーナ、316はクリーナ317で清掃された感光ドラム318の表面を除電し1次帯電器315において良好な帯電を得られるようにする補助帯電器、330は感光ドラム318上の残留電化を消去する前露光ランプであり、319は転写ベルト306の背面から放電を行い感光ドラム318上のトナー画像を転写部材(記録用紙など)に転写する転写帯電器である。

【0064】309、310は転写部材を収納するカセットであり、308はカセット309、310から転写部材を供給する給紙部であり、311は給紙部308により給紙された転写部材を転写部材に吸着させる吸着帯電器であり、312は転写ベルト306の回転に用いられると同時に吸着帯電器311と対になって転写ベルト306に転写部材を吸着帯電させる転写ベルトローラである。

【0065】324は転写部材を転写ベルト306から分離し易くするための除電帯電器、325は転写部材が転写ベルト306から分離する際の二離放電による画像乱れを防止する二離帯電器、326～327は分離後の転写部材上のトナーの吸着力を補い画像乱れを防止する定着前帯電器である。322～323は転写ベルト306を除電し転写ベルト306を静電的に初期化するための転写ベルト除電帯電器、328は転写ベルト306の汚れを除去するベルトクリーナ、307は転写ベルト306から分離され定着前帯電器326～327で再帯電された転写部材上のトナー画像を転写部材上に熱定着させる定着器、340は定着器を通過する搬送路の転写部材を検知する排紙センサである。

【0066】329は給紙部308により転写ベルト306上に給紙された転写部材の先端を検知する紙先端センサであり、紙先端センサ329からの検出信号(ITOP1)はプリンタ部352からカラーリーダ部351に送られ、カラーリーダ部351からプリンタ部352にビデオ信号を送る際の副走査同期信号を生成するため用いられる。

【0067】<インターフェース部364の構成>図11は図2に示した各ステーション1001～1004のI/F部1101～1104の詳細な構成を示す回路図である。なお、ここでは1台のステーションのインターフェース部について言及するので、そのインターフェース部に関する図面参照番号は図7に示されているものに準拠して“364”とする。

【0068】I/F部364は、IPU1008とのインターフェース201(IPUインターフェース)、他のステーションとのインターフェース202(RインターフェースA)とインターフェース203(Rインターフェース

B)、IPU1108及び他のステーションとの通信を制御するCPUインターフェース204、及び、自装置とのインターフェース（ビデオインターフェース）205の5つより構成される。ここで、インターフェース202は自装置のアドレス値と比べてアドレス値が小さいステーションとの接続に、インターフェース203は自装置のアドレス値と比べてアドレス値が大きいステーションとの接続に用いられる。従って、図2の接続構成からわかるように、このI/F部がマスタステーションのものである場合には、インターフェース201とインターフェース203が用いられ、このI/F部がスレーブステーションのものである場合には、インターフェース202とインターフェース203が用いられる。ここで、インターフェース202が図2で示した各ステーションのI/F部1101～1104における接続点Aに、インターフェース203が接続点Bに当たる。

【0069】図11において、206、211、212、214、216はトライステートバッファ、207、209、210は双方方向バッファ、208は後述する特別な双方方向バッファ、213、215はトライステート機能を有するD型フリップフロップである。

【0070】また、BTCN0～BTCN10はCPU（不図示）によって設定される制御信号、218はIPU1008と自装置との通信線（4ビット）、219と221は主走査同期信号（HSNC）と副走査同期信号（ITOP）の計2ビットの信号、220と222は8ビットのビデオ信号3系統（24ビット）+バイナリ信号（Bi）+画像クロック（CLK）+主走査イネーブル信号（HVE）の計27ビットの信号、223は他のステーションとの4ビットの通信線、224は他のステーションとの8ビットの通信線、225はビデオ信号3系統+Bi+HVE+副走査ビデオイネーブル信号（VVVE）+CLKの計28ビットの信号、226はCLKとVVVEの計2ビットの信号、228と233はビデオ信号3系統+Bi+HVEの計26ビットの信号、232と235はCLK、234はCLKとVVVEの計2ビットの信号、236はVVVE、237はビデオ信号3系統+Bi+HVE+VVVE+CLKの計28ビットの信号、238はビデオ信号3系統+Bi+CLK+HVE+HSNC+VVVE+ITOPの計30ビットの信号である。

【0071】次に各モードにおけるI/Oポートの制御及び信号の流れについて述べる。

【0072】ここで、トライステートのバッファ206、211、212、214、216はそれぞれに印加される制御信号（BTCN2、BTCN10、BTCN9、BTCN7、BTCN8）の状態がロー“0”でイネーブル、ハイ“1”でハイインピーダンス状態になる。双方方向バッファ207、209、210は、例えば、LS245のような素子で実現され、それぞれのG

及びD端子に印加される制御信号（BTCN0とBTCN1、BTCN3とBTCN4、BTCN5とBTCN6）に従って、G端子の状態がロー“0”かつD端子の状態がロー“0”でデータの流れがB→Aとなり、G端子の状態がロー“0”かつD端子の状態がハイ“1”でデータの流れがA→Bに、G端子の状態がハイ“1”でデータはいづれの方向にも流れない（アイソレーション）状態になる。D型フリップフロップ213、215はイネーブル信号（BTCN7、BTCN8）の状態がロー“0”時にイネーブル、ハイ“1”時にハイインピーダンスとする。

【0073】本実施例の重連システムでは図1に示すようにIPU1008やステーション1001～1004が互いに接続されているが、ステーション1001～1004各々は同じ構成をもつので、それぞれのステーションはそれがマスタステーションとして割り当てられてもスレーブステーションとして割り当てられても互いに対する画像ビデオデータを転送或は送受信できるよう以下に示すようなデータ送受信転送モードをもつ。

【0074】以下のモードに関する説明では、1つのステーションを中心に考え、そのステーションについて言及するときは“自装置”と言い、その“自装置”にデータを取り入れずただデータを中継して別のステーション或は/及びIPUに転送する時には“自装置中継”と言う。また、自装置のアドレス値より小さいアドレス値をもつステーションは“下位アドレス装置”と、大きいアドレス値をもつステーションは“上位アドレス装置”という。

【0075】モード1：IPU→自装置中継→下位アドレス装置

モード2：IPU→自装置中継→上位アドレス装置

モード3：IPU→自装置

モード4：下位アドレス装置→自装置中継→上位アドレス装置

モード5：下位アドレス装置→自装置

モード6：上位アドレス装置→自装置中継→下位アドレス装置

モード7：上位アドレス装置→自装置

モード8：自装置→IPU

モード9：自装置→下位アドレス装置

モード10：自装置→上位アドレス装置

モード11：IPU→自装置中継→上位アドレス装置及び下位アドレス装置

モード12：IPU→自装置及び自装置中継→下位アドレス装置

モード13：IPU→自装置及び自装置中継→上位アドレス装置

モード14：IPU→自装置及び自装置中継→上位アドレス装置及び下位アドレス装置

モード15：下位アドレス装置→自装置及び自装置中継→

17

上位アドレス装置

モード16：上位アドレス装置→自装置及び自装置中継→

下位アドレス装置

モード17：自装置→I PU及び下位アドレス装置

モード18：自装置→I PU及び上位アドレス装置

モード19：自装置→上位アドレス装置及び下位アドレス装置

モード20：自装置→I PU及び上位アドレス装置及び下位アドレス装置

なお、I PU 1 0 0 8とのデータ送受信及び中継にはインターフェース 2 0 1が下位アドレス装置とのデータ送受信及び中継にはインターフェース 2 0 2が上位アドレス装置とのデータ送受信及び中継にはインターフェース 2 0 3が用いられる。

【0076】次に、各モードにおけるCPUからの制御信号BTCN 0～BTCN 10の状態と画像ビデオ信号と同期信号の流れは以下の通りである。

【0077】<モード1>

BTCN 0→ハイ “1”

BTCN 1→ロー “0”

BTCN 2→ロー “0”

BTCN 3→ロー “0”

BTCN 4→ロー “0”

BTCN 5→X

BTCN 6→X

BTCN 7→ハイ “1”

BTCN 8→X

BTCN 9→ハイ “1”

BTCN 10→ロー “0”

ただし、Xは該当するモードの処理に当たっては無関係の信号を示す。

【0078】画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図1に示す信号線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0079】238→219→221

222→220→228→225

238→236+220→226→225

<モード2>

BTCN 0→ハイ “1”

BTCN 1→ロー “0”

BTCN 2→ロー “0”

BTCN 3→X

BTCN 4→ハイ “1”

BTCN 5→ロー “0”

BTCN 6→ロー “0”

BTCN 7→ハイ “1”

BTCN 8→ロー “0”

BTCN 9→ハイ “1”

BTCN 10→ロー “0”

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図1に示す信号

線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0080】238→219→221

222→220→228→233→237

238→236+220→226→234→237

<モード3>

BTCN 0→ハイ “1”

BTCN 1→ロー “0”

BTCN 2→ロー “0”

BTCN 3→X

10 BTCN 4→X

BTCN 5→X

BTCN 6→X

BTCN 7→X

BTCN 8→X

BTCN 9→ハイ “1”

BTCN 10→ロー “0”

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図1に示す信号線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0081】238→219→221

222→220→238

<モード4>

BTCN 0→X

BTCN 1→X

BTCN 2→X

BTCN 3→ハイ “1”

BTCN 4→ロー “0”

BTCN 5→ロー “0”

BTCN 6→ロー “0”

BTCN 7→ハイ “1”

BTCN 8→ロー “0”

BTCN 9→X

BTCN 10→ハイ “1”

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図1に示す信号線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0082】225→228→233→237

225→226→234→237

<モード5>

BTCN 0→X

BTCN 1→ハイ “1”

40 BTCN 2→X

BTCN 3→ハイ “1”

BTCN 4→ロー “0”

BTCN 5→X

BTCN 6→ハイ “1”

BTCN 7→ハイ “1”

BTCN 8→ロー “0”

BTCN 9→ロー “0”

BTCN 10→ハイ “1”

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図1に示す信号線参照番号に基づくなら以下のようになる。

19

【0083】 225→228→233+234→220
→238

225→226→234→236→238

<モード6>

BT CN0→X

BT CN1→X

BT CN2→X

BT CN3→ロー“0”

BT CN4→ロー“0”

BT CN5→ハイ“1”

BT CN6→ロー“0”

BT CN7→ロー“0”

BT CN8→ハイ“1”

BT CN9→X

BT CN10→ハイ“1”

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図11に示す信号

線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0084】 237→233→228→225

237→234→226→225

<モード7>

BT CN0→X

BT CN1→ハイ“1”

BT CN2→X

BT CN3→X

BT CN4→X

BT CN5→ハイ“1”

BT CN6→ロー“0”

BT CN7→X

BT CN8→ハイ“1”

BT CN9→ロー“0”

BT CN10→X

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図11に示す信号

線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0085】 237→233+234→220→238

237→234→236→238

<モード8>

BT CN0→ロー“0”

BT CN1→ロー“0”

BT CN2→ロー“0”

BT CN3→X

BT CN4→X

BT CN5→X

BT CN6→X

BT CN7→X

BT CN8→X

BT CN9→ハイ“1”

BT CN10→X

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図11に示す信号

線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0086】 238→220→222

20

238→219→221

<モード9>

BT CN0→X

BT CN1→ハイ“1”

BT CN2→X

BT CN3→ロー“0”

BT CN4→ロー“0”

BT CN5→X

BT CN6→X

10 BT CN7→ロー“0”

BT CN8→X

BT CN9→ハイ“1”

BT CN10→ロー“0”

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図11に示す信号
線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0087】 238→220→228→225

238→236+220→226→225

<モード10>

BT CN0→X

20 BT CN1→ハイ“1”

BT CN2→X

BT CN3→X

BT CN4→ハイ“1”

BT CN5→ロー“0”

BT CN6→ロー“0”

BT CN7→ハイ“1”

BT CN8→ロー“0”

BT CN9→ハイ“1”

BT CN10→ロー“0”

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図11に示す信号
線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0088】 238→220→228→233→237

238→236+220→226→234→237

<モード11>

BT CN0→ハイ“1”

BT CN1→ロー“0”

BT CN2→ロー“0”

BT CN3→ロー“0”

BT CN4→ロー“0”

40 BT CN5→ロー“0”

BT CN6→ロー“0”

BT CN7→ハイ“1”

BT CN8→ロー“0”

BT CN9→ハイ“1”

BT CN10→ロー“0”

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図11に示す信号
線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0089】 238→219→221

222→220→228→225

50 222→220→228→233→237

21

238→236+220→226→225
238→236+220→226→234→237

<モード12>

BT CN 0→ハイ "1"

BT CN 1→ロー "0"

BT CN 2→ロー "0"

BT CN 3→ロー "0"

BT CN 4→ロー "0"

BT CN 5→X

BT CN 6→ハイ "1"

BT CN 7→ハイ "1"

BT CN 8→X

BT CN 9→ハイ "1"

BT CN 10→ロー "0"

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図11に示す信号
線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0090】 238→219→221
222→220→238
222→220→228→225
238→236+220→226→225

<モード13>

BT CN 0→ハイ "1"

BT CN 1→ロー "0"

BT CN 2→ロー "0"

BT CN 3→X

BT CN 4→ハイ "1"

BT CN 5→ロー "0"

BT CN 6→ロー "0"

BT CN 7→ハイ "1"

BT CN 8→ロー "0"

BT CN 9→ハイ "1"

BT CN 10→ロー "0"

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図11に示す信号
線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0091】 238→219→221
222→220→238
222→220→228→233→237
238→236+220→226→234→237

<モード14>

BT CN 0→ハイ "1"

BT CN 1→ロー "0"

BT CN 2→ロー "0"

BT CN 3→ロー "0"

BT CN 4→ロー "0"

BT CN 5→ロー "0"

BT CN 6→ロー "0"

BT CN 7→ハイ "1"

BT CN 8→ロー "0"

BT CN 9→ハイ "1"

BT CN 10→ロー "0"

22

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図11に示す信号
線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0092】 238→219→221

222→220→238

222→220→228→225

222→220→228→233→237

238→236+220→226→225

238→236+220→226→234→237

<モード15>

10 BT CN 0→X

BT CN 1→X

BT CN 2→ハイ "1"

BT CN 3→ハイ "1"

BT CN 4→ロー "0"

BT CN 5→ロー "0"

BT CN 6→ロー "0"

BT CN 7→ハイ "1"

BT CN 8→ロー "0"

BT CN 9→ロー "0"

20 BT CN 10→ハイ "1"

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図11に示す信号
線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0093】 225→228→233→237

225→226→234→237

225→228→234+233→220→238

225→226→234→236→238

<モード16>

BT CN 0→X

BT CN 1→ハイ "1"

30 BT CN 2→X

BT CN 3→ロー "0"

BT CN 4→ロー "0"

BT CN 5→ハイ "1"

BT CN 6→ロー "0"

BT CN 7→ロー "0"

BT CN 8→ハイ "1"

BT CN 9→X

BT CN 10→ハイ "1"

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図11に示す信号
線参照番号に基づくなら以下のようになる。

【0094】 237→233→228→225

237→234→226→225

237→233+234→220→238

237→234→236→238

<モード17>

BT CN 0→ロー "0"

BT CN 1→ロー "0"

BT CN 2→ロー "0"

BT CN 3→ロー "0"

50 BT CN 4→ロー "0"

B T C N 5 → X
 B T C N 6 → X
 B T C N 7 → ハイ "1"
 B T C N 8 → X
 B T C N 9 → ハイ "1"
 B T C N 10 → ロー "0"

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図 1 1 に示す信号線参照番号に基づくなら以下のようにになる。

【0 0 9 5】 2 3 8 → 2 1 9 → 2 2 1
 2 3 8 → 2 2 0 → 2 2 2
 2 3 8 → 2 2 8 → 2 2 5
 2 3 8 → 2 2 0 + 2 3 6 → 2 2 6 → 2 2 5

<モード 1 8 >

B T C N 0 → ロー "0"
 B T C N 1 → ロー "0"
 B T C N 2 → ロー "0"
 B T C N 3 → X
 B T C N 4 → ハイ "1"
 B T C N 5 → ロー "0"
 B T C N 6 → ロー "0"
 B T C N 7 → ハイ "1"
 B T C N 8 → ロー "0"
 B T C N 9 → ハイ "1"
 B T C N 10 → ロー "0"

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図 1 1 に示す信号線参照番号に基づくなら以下のようにになる。

【0 0 9 6】 2 3 8 → 2 1 9 → 2 2 1
 2 3 8 → 2 2 0 → 2 2 2
 2 3 8 → 2 2 8 → 2 3 3 → 2 3 7
 2 3 8 → 2 2 0 + 2 3 6 → 2 2 6 → 2 3 4 → 2 2 7

<モード 1 9 >
 B T C N 0 → X
 B T C N 1 → ハイ "1"
 B T C N 2 → X
 B T C N 3 → ロー "0"
 B T C N 4 → ロー "0"
 B T C N 5 → ロー "0"
 B T C N 6 → ロー "0"
 B T C N 7 → ハイ "1"
 B T C N 8 → X
 B T C N 9 → ハイ "1"
 B T C N 10 → ロー "0"

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図 1 1 に示す信号線参照番号に基づくなら以下のようにになる。

【0 0 9 7】 2 3 8 → 2 2 8 → 2 2 5
 2 3 8 → 2 2 8 → 2 3 3 → 2 3 7
 2 3 8 → 2 2 0 + 2 3 6 → 2 2 6 → 2 2 5
 2 3 8 → 2 2 0 + 2 3 6 → 2 2 6 → 2 3 4 → 2 3 7
 <モード 2 0 >
 B T C N 0 → ロー "0"

B T C N 1 → ロー "0"
 B T C N 2 → ロー "0"
 B T C N 3 → ロー "0"
 B T C N 4 → ロー "0"
 B T C N 5 → ロー "0"
 B T C N 6 → ロー "0"
 B T C N 7 → ハイ "1"
 B T C N 8 → ロー "0"
 B T C N 9 → ハイ "1"
 B T C N 10 → ロー "0"

画像ビデオ信号と同期信号の流れは、図 1 1 に示す信号線参照番号に基づくなら以下のようにになる。

【0 0 9 8】 2 3 8 → 2 1 9 → 2 2 1
 2 3 8 → 2 2 0 → 2 2 2
 2 3 8 → 2 2 8 → 2 2 5
 2 3 8 → 2 2 8 → 2 3 3 → 2 3 7
 2 3 8 → 2 2 0 + 2 3 6 → 2 2 6 → 2 2 5
 2 3 8 → 2 2 0 + 2 3 6 → 2 2 6 → 2 3 4 → 2 3 7
 【I P U の構成説明】 図 1 2 は画像メモリユニット (I P U) 1 0 0 8 の内部構成を示すブロック図である。I P U 1 0 0 8 は、外部機器のカラー画像信号 (各ステーションのカラーリーダ部 3 5 1 からの画像データやホスト 1 0 0 9 からの画像データ) を画像メモリ 6 0 4 に記憶する機能と、外部機器 (ここでは各ステーションのカラーリーダ部 3 5 1) と同期をとって外部機器に画像メモリに記憶されたデータを出力する機能を有する。

【0 0 9 9】 次にそれぞれの機能について説明する。
 【0 1 0 0】 (1) カラー画像信号の画像メモリへの書き込み

30 入力モードに設定された外部インターフェース 6 0 9 から入力される R G B 信号 6 1 6 ~ 6 1 8 (各 8 ビット) は、トライステートバッファ 6 1 0 と信号線 6 2 0 ~ 6 2 2 を介して周波数変換部 6 1 3 (F I F O が使用されている) に送られる。この時、トライステートバッファ 6 1 0 及び 6 1 2 はイネーブル状態に、また、別のトライステートバッファ 6 1 1 はディスイネーブルになるよう C P U 6 0 3 で制御される。

【0 1 0 1】 次に周波数変換部 6 1 3 では書き込みクロック信号として外部クロック (3 ビットの信号 6 1 8 の内 1 ビット)、書き込みリセット信号として外部主走査同期信号 (3 ビットの信号 6 1 8 の内 1 ビット)、書き込みイネーブル信号として外部主走査同期信号 (3 ビットの信号 6 1 8 の内 1 ビット) を用い、一方、読み出しクロック信号として内部クロック (V C K I P U)、読み出しリセット信号として内部主走査同期信号 (外部主走査同期信号及び V C K I P U によって内部 S Y N C 発生器 6 1 4 で生成される H S Y N C I P U)、読み出しイネーブル信号 (内部主走査同期信号及び V C K I P U によりエリアイネーブル生成器 (不図示) により発生される E N I P U 2) を制御信号として用いるこ

とにより、外部の画像クロックとメモリユニット内の画像クロックとの同期がとられ（主走査同期信号はカラーリーダ部351のものが使用される）、ここからの出力信号623～625はデータコントローラ607を介して画像メモリ604に書き込まれる。

【0102】なお、画像メモリ604は1画素についてRGB各8ビット計24ビット分の容量を持ち、この時のメモリ制御信号の制御は、外部副走査イネーブル信号（2ビットの信号619の内の1ビット）やHSYNC IPU等に基づいてセレクタ608を介して、アドレスコントローラ606によって行なわれる。

【0103】次にホスト1009から画像メモリ604への書き込みについて説明する。

【0104】ホスト1009からCPU603へは、例えば、GPIB等で送られた画像データが外部インタフェース609及び信号線601を介してCPU603のメモリ（不図示）に蓄積される。そして、CPU603がアドレスコントローラ605、データコントローラ607、セレクタ608を制御して、画像メモリ604にホスト1009からの画像データを書き込むことで実現される。ここで、この画像転送はDMAを用いても良い。

【0105】（2）外部機器へのカラー画像データ出力
画像メモリ604に記憶されたデータは、データコントローラ607、トライステートバッファ611を経て、外部インタフェース609を介して、カラーリーダ部351の外部インタフェースに対して出力されるように、外部インタフェース609、トライステートバッファ612から入力される主走査同期信号及び副走査同期信号に基づいてアドレスコントローラ606で生成されるアドレスにより画像メモリ604から読み出される。この時、ENIPU2はディスイネーブル状態、トライステートバッファ611～612はイネーブル状態に、トライステートバッファ610はディスイネーブル状態になるようCPU603で制御される。

【0106】次に、以上の構成の重連システムを用いて、ある一つのステーションのリーダの原稿台上に置かれた原稿画像を複数のステーションから出力する際の手順を説明する。

【0107】図1に示すように4台のステーション1001～1004が重連システムに接続されていて、ステーション1001のカラーリーダ部351のプラテン555上に原稿画像となるものが置かれているとする。

【0108】<基本操作画面>図13は上述した図6に示した各ステーションの操作パネル上のLCD表示部50005の詳細な外観図であり、電源投入時、またはリセット動作時等のリセット状態における基本画面を示す。

【0109】図13においてステータスバー50101はステーションまたは重連システムの状態を表すメッセ

ージが表示され、リセット状態では『コピーできます』と言うメッセージが表示されている（以降、『』でくられた文章はステータスバー50101に表示されるメッセージ内容を表す）。プリント枚数はプリント枚数表示部50102に表示され、リセット状態では“1”が設定されている。尚、プリント枚数は上述したようにテンキー50000により、設定できる。

【0110】記録用紙の種類は記録用紙表示部50103に表示され、リセット状態ではオート用紙が選択されている。記録用紙はステーションに用意されている複数の給紙カセットまたは手差しトレイのどこから給紙するかを選択する事によって、選択できる。

【0111】用紙選択キー50105を押下すると、LCD表示部50005は図14に示す状態になる。図14において、キー501a1は手差しトレイ、キー501a2は上段カセット、キー501a3は中段カセット、キー501a4は下段カセットというふうに各キーは各々定まった給紙元を示しており、それぞれのキートップはその給紙元に用意されている用紙の種類を表している。例えばこの状態で上段の記録紙カセットを抜いてしまうとキー501a2のキートップは空白となり、キー501a2は選択不可能となり、再びカセットを装着するとそのカセットのラベルまたはセットされている用紙サイズを感知して、キー501a2のキートップにはその記録用紙の種類が表示される。

【0112】図501aにおいて手差しトレイを示すキー501a1を押下すると、手差しトレイのみ操作者により記録用紙の指定を行う必要があるため、LCD表示部50005は図15に示す表示となる。図15に示すキー501b1等のキートップは固定であり、ステーションに用意されている記録用紙とは関係なく、単に用紙サイズを表している。

【0113】一方、図13、図14、又は図15の状態でオート用紙選択キー50106を押下すると、図13に示す記録用紙表示部50103の表示は「オート用紙」になり、出力する画像サイズが判明した時点でその画像を出力するのに最適な用紙を用意している給紙元を選択する。

【0114】また、図13の基本操作画面において、出力画像の入力画像に対する変倍率は変倍率表示部50104に表示され、例えばA4サイズからB5サイズへの定型用紙サイズ間の変倍は、定型拡大キー50107または定型縮小キー50108を押下する事により、LCD表示部50005は図16に示す表示となる。図16において変倍率表示部50104には、定型拡大キー50107または定型縮小キー50108の押下により、その変倍の設定がサイクリックに表示される。

【0115】また、図13及び図16において定型用紙サイズ間以外の変倍率が必要な場合には、ズームインキー50115またはズームアウトキー50117を押下

すると、その度にその時点での変倍率からそれぞれ1%刻みで上下する。オートズームキー50116を押下すると、変倍率表示部50104の表示はオート倍率になり、入力する画像サイズが判明した時点で、選択されている記録用紙に出力するのに最適な変倍率を決定する。

【0116】図13において、重連設定キー50110は重連システムに接続されている他のステーションが存在しないときには表示されないか、又は押下されても機能しない。

【0117】重連設定キー50110を押下すると、接続された他のステーションにおいて現在重連コピー中であれば重連コピー中フラグが立っているため、図17に示すメッセージウィンドウを一定時間表示して、重連設定には移行しない。一方、重連コピー中フラグが立っていない場合には重連設定がなされ、重連設定キー50110は、図18に示すように反転し、ステータスバーと共に重連設定がなされている事を示す。

【0118】<画像の転送元アービトレーションモード>図13において重連設定キー50110が押下された時点で、重連システムは重連コピー要求を出した複数のステーションのうち、画像の転送元となるステーションを決定する転送元アービトレーションモードに入る。重連システムが転送元アービトレーションモードに入った時点で、重連コピー要求を出した各ステーションは重連コピーに関する送信内容を一定時間（本実施例では約100ms e c）保持する。その間に、重連設定キー50601が押下された各ステーション（以下これを画像の転送元ステーションまたは単に画像の転送元と呼ぶ）は、自分より優先順位の高いステーションが重連要求を出していることを確認した場合には重連コピー要求を取り下げ、重連設定に移行しない。一方、自分より優先順位の高いステーションは重連コピー要求を出していないことを確認すると、重連設定に移行し、重連コピーが終了するまで重連コピー中フラグを保持する。

【0119】<重連ステーションの選択設定>図1に示すように、ステーション1001～1004の4台のステーションが重連システムに接続されていて、ステーション2のリーダ部原稿台上に原稿となるものが置かれているとする。

【0120】例えば図1におけるステーション1002の操作パネル内の重連設定キー50110が押下されると、例えばステーション1002、ステーション1004は異常がなく使用でき、ステーション1001、ステーション1003は何らかのジョブ実行中である場合には、ステーション1002（以下、自ステーションと呼ぶ）の操作パネルのLCD表示部50005には、図19に示す画面が表示される。

【0121】図19は重連設定に入ったときに表示される重連ステーション設定画面であり、ベースウィンドウ50201とその上に配置された各ステーション設定キー

50202、設定終了キー50203、設定クリアキー50204、重連グループキー50205、オート重連設定キー50206、ローカル設定キー50207等からなる。ステーション設定キー50202のキートップ中央の数字はそのキーを押下することにより設定されるステーション番号であり、アドレスの若い順に“1”から順に設定されており、図19に示すベースウィンドウ50201上においてその位置は固定である。例えば、本実施例ではステーション番号1はアドレス“0”であるステーション1001を、ステーション番号2はアドレス“1”であるステーション1002（自ステーション）を、ステーション番号3はアドレス“2”であるステーション1003を、ステーション番号4はアドレス“3”であるステーション1004をそれぞれ示している。

【0122】ステーション設定キー50202のキートップの詳細を図20に示す。図20において、50302はキートップの中央の表示部分を示す。

【0123】図20において、状態50303で示すようにキートップ表示が実線の縁取りに白抜きの矩形である場合には、その50302のアドレスで示されるステーションが選択可能であることを表している。即ち、本実施例ではアドレス“0”で示されるステーション1001が選択可能であることを示している。また、状態50304は、そのステーションが既に設定済みであることを示し、状態50305はそのステーションが重連システムに接続されていないことを示し、状態50307はそのステーションが50302で示される記録用紙がないことを示す。また、状態50308はそのステーションにジャム、トナー切れ等、何らかのエラーが起こっていることを示し、重連設定は不可能であるか又は禁止されている。状態50309は、そのステーションは現在何らかのジョブが実行中であることを示す。

【0124】以上のように、選択可能なステーションの条件とは、まず重連接続されていること、その時点で設定されている出力用紙が給紙可能であること、ジャムまたはトナー切れ等のエラーが起きていないこと、及びまだ選択されていないこと等である。また、図19においてステーション設定キー50202は反転することにより選択済み状態を示すが、選択済み状態で再び押下する事により、選択を解除する事ができる。

【0125】図19において設定終了キー50203が押下された時点で少なくとも1つのステーションがステーション設定キー50202により選択されている場合に、重連設定がなされる。また、設定クリアキー50204の押下により全てのステーションに対する選択を解除して重連設定を終了することもできる。また、予め複数のステーションをグループとして設定しておいた場合には、グループキー50205を押下することでグループ化された全ステーションが選択できる。オート重連設

定キー50206を押下すると、自ステーションに所定の条件のプリント要求が発生した場合に、自動的に重連接続されている他のステーションに対して重連設定を行う。オート重連処理について図21を参照して説明する。

【0126】図21は、本実施例におけるオート重連処理のフローチャートである。まずステップS5101で自ステーションにプリント要求が発生すると、ステップS5102で自ステーションはオート重連設定がなされているかをチェックする。ステップS5102でオート重連設定がなされていなければオート重連設定は行わないが、オート重連設定がなされているのであれば、ステップS5103に進む。ステップS5103では、ステップS5101で発生したプリント要求が、自ステーションが備えるソータビン数より多い部数でソート設定されたプリント要求であるのかが判定される。ステップS5103でソータビン数以上のソート要求であればステップS5104に進み、重連接続された他のステーションからソータ機能を備えたステーションを選択し、ステップS5106に進む。

【0127】一方、ステップS5103でソータビン数以上のソートプリント要求でなければ、他の全ステーションを選択した状態でステップS5105に進み、全プリント枚数が30枚以上の設定のプリント要求であるかを判定する。ステップS5105で30枚以上のプリント要求であればステップS5106に進むが、30枚未満であればオート重連設定を行わない。ステップS5106では、既に選択されたステーションのうち、プリント要求で設定された記録用紙が給紙可能であるステーションを選択する。そしてステップS5107において、以上選択されたステーションに対して、自動的に重連設定を行う。

【0128】また、オート重連設定を行う際の、各ステーションへのプリント枚数の分配の様子を図22に示す。図22において、自ステーションをAとし、また、B、Cは他の重連接続されたステーションとし、NはAにおけるプリント設定枚数である。この時、設定枚数Nが30枚未満であればオート重連設定は行わず、ステーションAのみで30枚全てを出力し、ステーションB、Cは出力を行わない。また、設定枚数Nが30枚以上60枚未満であれば、ステーションAはステーションBのみに対してオート重連設定を行い、その出力枚数はN/2ずつとする。また、設定枚数Nが60枚以上90枚未満であれば、ステーションAはステーションB及びCに対してオート重連設定を行い、その出力枚数はN/3ずつとする。設定枚数が90枚以上となる場合は、重連接続されたステーションを増やすか、または1台のステーションにおける出力枚数の分担を増やすことにより、対応する。

【0129】図19において、ローカル設定キー502

07を押下すると、図23に示すローカル設定画面が現れる。図23は重連設定された他のステーションに対して、自ステーションから設定を行うローカル設定のための画面を表す。図19において50901は選択したステーションの操作パネルと同等の機能を有する設定ウィンドウであり、即ち、上述した図13と同等の機能を有する。50904はステーション選択タグであり、ローカル設定を行うステーションを選択する。尚、50903及び50905は、ステーション選択タグ50904等で示されるステーションアドレス表示の前進及び後退タグである。

【0130】ステーション選択タグ50904により選択されたステーションの設定アドレスは、選択ステーション表示部50902に表示される。そして、設定ウィンドウ50901でローカル設定を行った後、ローカル設定終了キー50906を押下することにより、ローカル設定を終了する。尚、ステーション選択タグ50904は、上述した図20と同様にステーションの各状態を表現することができる。その詳細を図24に示し、説明を省略する。

【0131】<画像転送先ステーションの確定>図19で示される重連ステーション設定画面より、ステーション選択キー50202の押下により選択されたステーション（以下これを画像転送先ステーションまたは単に画像転送先と呼ぶ）には、画像転送元ステーションより画像転送先要求が出される。画像転送先要求を受け取った画像転送先ステーションは、その状態に依らず操作パネルに図25に示すダイアログウィンドウを表示し、操作者に重連コピー要求があったことを報知する。

【0132】ここで操作者がNGキー50502を押下することにより画像転送先となることを拒否すると、画像転送先ステーションでは画像転送先禁止フラグを立てる。操作者がOKキー50501を押下するか、または一定時間（本実施例においては5sec）入力がない場合には、画像転送先となることを承諾したとみなし、図26に示すように、ステータスバー50602に『重連コピーします』と表示し、操作パネル上の全てのキーが聞かなくなる。ただし、現在何らかのジョブ実行中（例えば、ローカルコピー中であったり、コンピュータ等外部装置からのプリント要求に対してプリント処理を実行中）である場合には、画像転送先の操作パネル上には上述した図18に示す画面が表示される。そして、ジョブの終了を待って、画像転送先として確定する。

【0133】また、画像の転送元ステーションにおいては、画像転送先要求を発行して一定時間（本実施例においては5sec）の後に、画像転送先の画像転送先禁止フラグを確認し、フラグが立っていないければステーションの選択を確定し、図19及び図23に示す対応するステーションのキー表示を反転させて操作者に選択されたステーションを報知する。

31

【0134】図19に示すステーション選択キー502の押下からそのステーションが画像転送先として確定するまでの間、ステーション選択キー50202は反転表示を繰り返し、選択したステーションがまだ転送先として確定していないことを表す。また、画像転送元ステーションは重連接続されたステーションに画像転送先禁止フラグが立っているのを確認すると、禁止されたステーションの設定を解除し、図19に示すステーション設定画面上の対応するステーション選択キー50202の表示を替え、選択禁止であることを操作者に報知する。

【0135】図19に示す重連ステーション設定画面において、自ステーション1002と、ステーション1001, 1003, 1004とを重連接続するようにステーション選択キー50202を選択した結果、例えばステーション1003のみが操作者により接続拒否されると、図19に示す重連設定画面は図27に示すようになる。

【0136】図27に示す画面により、ステーション1001, 1002, 1004は重連設定されているが、ステーション1003は設定禁止ステーションとして重連設定不可となったことが分かる。そして、設定終了キー50203を押下すると、図28に示すように『重連コピーできます』というメッセージがメッセージバーに表示され、重連コピー準備完了となる。

【0137】以上説明したようにして本実施例における重連設定が確定されるが、本実施例における重連設定が行われる様子を、図29を参照して簡潔にまとめて説明する。

【0138】図29は、本実施例における重連設定の様子を上述した各図に示す画面の遷移によって説明した図である。図29において重連システムは、上述した図1に示す構成であり、マスタステーションとしてステーション1001、スレーブステーションとしてステーション1002, 1003, 1004が存在している。

【0139】図29において、50401は上述した図13に示す基本画面である。ただし、ステーション1001及び1003は現在コピージョブ実行中であり、『コピーしています。』のメッセージが表示されているものとする。

【0140】ここで、ステーション1002の操作パネルから重連設定キー50110が押下された場合、重連システム全体が画像転送元アビトレーションモードとなり、各ステーションの重連要求を確認する。

【0141】画像転送アビトレーションモードを経てステーション1002が画像転送元ステーションとして確定すると、ステーション1002の操作パネルには、50402の上述した図19に示す重連ステーション設定画面が表示される。そして、画面50402においてステーション1001, 1003, 1004について重

10

20

30

40

50

32

連設定を行うようにステーション選択キー50202を押下すると、重連システムは画像転送先ステーション確定モードとなる。

【0142】画像転送先ステーション確定モードにおいて、ステーション1001, 1003, 1004は各操作パネルに50403の図25で示すステーション確認画面を表示し、画像転送先として設定してもよいかが確認される。図29においては、ステーション1002は操作者により画像転送先となるのを承諾され、ステーション1003は操作者により画像転送先となるのを拒否され、ステーション1004は操作者による返答が所定時間無かったため、承諾したとみなされる例を示す。

【0143】各ステーションにおける50403のステーション確認画面による確認の結果、ステーション1002の操作パネルには50404の図27で示した重連ステーション設定画面が表示され、ステーション1003のみが重連設定できなかったことを示す。そして、50404の画面において設定終了キーが押下されることにより画像転送先ステーション確定モードが終了し、ステーション1002の操作パネルには50405の図28に示すように、『重連コピーできます。』のメッセージが表示される。

【0144】また、この時ステーション1001はコピージョブ実行中であるため、50406の図18に示す『コピーしています。コピーが終り次第、重連コピーを行います。』のメッセージが表示される。ステーション1004は50407の図26に示す『重連コピーします。』のメッセージが表示される。また、画像転送先とならなかったステーション1003の操作パネルは、50401の基本画面に戻り、重連コピーを行わない。

【0145】以上のように重連設定が行われ、ステーション1002の50405の画面が表示されている状態で、上述した図6に示すコピースタートキー50001が押下されると、ステーション1002と1004で重連コピーが開始され、ステーション1001も現在実行中のプリンとジョブが終了するのを待って、重連コピーを開始する。こうして、各ステーションに割り当てられた出力枚数分のコピー処理が終了すると、本実施例における重連コピー処理は終了する。

【0146】以上説明したように、重連コピー中には逐一その旨のメッセージが各ステーションの操作部に表示されるため、操作者は例えばホストコンピュータ1009からのリモートプリント等、他のプリント処理と重連コピーとの判別が可能である。

【0147】<画像転送先ステーションの操作>次に、ローカル設定が転送元ステーションによって行われた場合の、転送先ステーションにおけるローカル設定について説明する。

【0148】操作者は、画像転送元ステーションにおいて図13に示す操作部基本画面より重連設定キー501

10を押下することによって、アビトレーションモードを経て重連出力の条件を設定する。この出力条件とは、例えば、カラーバランス、濃度調整、色相調整等の機種または機械間差を補正するためのモード（補正モード）と、用紙サイズ及び方向、変倍率、出力枚数等の基本的なモード（基本モード）と、画像の合成、変形等、原稿イメージから新たなイメージを作り出すためのモード（編集モード）に分類される。

【0149】これ等のモードのうち編集モードの設定は、転送元ステーションで画像を処理するのに用い、転送先ステーションには渡さない。また、基本モードのうち変倍率と用紙の設定はそのまま転送先ステーションに渡され、枚数は分配された枚数のみ、各転送先ステーションに送られる。

【0150】一方、補正モードの設定は転送元ステーションに対してのみ有効で、転送先ステーションには送られない。また、転送先ステーションでは補正モード以外のローカル設定は無効となり、補正モードのみ設定を許可される。

【0151】この場合の転送先ステーションの操作パネルの表示例を、図30に示す。図30において、51200の液晶表示部では、当該ステーションが画像転送として設定されている旨のメッセージを表示する。51201は変倍率設定キー、51202は用紙選択設定キーであり、それぞれ転送元から送られてきた基本モードの設定値を変更可能である。ただし、基本モードのうち出力枚数は、変更不可であるため、表示されない。また、51203はカラーバランス等の補正モード、及び画像合成等の編集モード等の、その他の各種出力条件設定キーである。出力条件設定キー51203は、上述したように転送先ステーションにおいては補正モードのみ設定可能であるため、設定不可である条件についてはその設定キー上にその旨のマークを表示することにより操作者に報知し、もちろん設定は行えない。

【0152】尚、上述した図30に示す転送先ステーションの操作パネル表示は、特に出力条件設定キー51203の内容は各ステーションのローカル設定可能な条件に従って、適宜設定すればよい。

【0153】<画像転送（重連コピー）の実行>上述した図1に示すステーション1001～1004において、ステーション1002が図19に示すようにステーション1001、1004と重連設定されている場合を考える。ステーション1002のコピースタートキーを押下すると、これを契機にしてステーション1002は設定されたコピー枚数を各ステーションに分配し、全てのステーションに向けてプリントスタートコマンドを発行する。ステーション1001、1004は、このプリントスタートコマンドを受け取ると、このコマンドの発行元であるステーション1002のシステムアドレスと自装置のシステムアドレスとに基づいてビデオ信号の入

力元の切り替えを行い、さらに、自装置の画像メモリへの書き込みのための制御をV IDEO制御線（VCLK, HSYNC, VE）に従うように装置の設定を切り替え、画像信号待ちの状態に入る。

【0154】一方、ステーション1002は、原稿画像読み取りのための設定を行ない、自装置の画像メモリへの書き込みのための制御信号がV IDEO制御線へも出力されるように切り替えを行ない、画像読み取り動作を開始する。ステーション1001、1004は、ステーション1002の出力する制御信号を用いて各々の画像メモリへの書き込みを行なう。ステーション1002の画像読み取り動作が完了すると、ステーション1002から画像転送終了コマンドが発行され、ステーション1001、1002、1004はそれぞれプリントアウト動作に入る。

【0155】同様の手順をとることによって、ステーション1001～1004のどのカラーリーダ部のプラテン上に原稿画像がある場合においても、そのステーションの操作パネルでの操作により、複数のステーションを利用した出力を得ることが可能である。

【0156】次に、重連システムに接続されたステーション1001にIPU1008を介して接続されたホスト1009からの出力を複数のステーションを用いて出力する際の手順を説明する。

【0157】重連システムに接続された全てのステーションの状態は、IPU1008を介してホスト1009に集計されている。ホスト1009からの操作で重連システムの状態に応じて使用するステーション、コピー枚数、用紙等を設定した後、出力画像データをIPU1008に転送する。

【0158】IPU1008は、これらの設定を接続されているステーション1001に通達する。この通達を受け取ったステーション1001は、使用される他のステーションに対してプリントスタートコマンドを発行する。プリントスタートコマンドを受け取ったステーションは前述したプラテン上の原稿画像の出力の場合と同様の手順をふんで、画像信号待ち状態に入る。

【0159】さてIPU1008が接続されているステーション1001は、ビデオ信号入力元と出力先を示す画像データ送受信転送モードを「IPUからの入力」かつ「他のステーションへの出力」のモード（例えば、モード13）に切り替えた後、IPU1008に対して画像を送るようコマンドを発行する。IPU1008からの画像読み出し、及び、残りのステーションの画像書き込みに用いられるV IDEO制御信号は全て、IPU1008が接続されているステーション1001が生成するものを用いる。

【0160】従って、IPU1008から読み出された画像データは、ステーション1001の画像メモリに書き込まれると同時に他のステーションの画像メモリにも

同時に書き込まれることになる。画像書き込みの後は、ステーション1001から画像転送終了コマンドが発行され、各ステーションでプリントアウト動作が開始される。

【0161】以上のいずれかの場合においても、使用ステーションの選択操作の際に選択されなかったステーション（本実施例においてはステーション1003）に対してもプリントスタートコマンドが発行される。そのステーションではプリント動作は行わないものの、プリントスタートコマンドに含まれているスタート要求元アドレスと自装置のアドレスとを比較することによって、必要ならI/F部を切り替えて画像信号が目的のステーションに到達するように中継する。

【0162】また更に、転送元ステーションからパラメータ転送コマンドを発行して転送先ステーションにカラーモード等のパラメータを設定する場合、全てのパラメータについて転送元ステーションから設定可能となるのではなく、転送先ステーションにおいて一部のパラメータについては転送元からのパラメータ設定コマンドを無視することにより、例えば、各ステーション毎のカラーバランス等の装置毎の調整データを変更せずに済む。

【0163】以上説明したように本実施例によれば、1つのステーションのプラテンに置かれた原稿画像を入力してデジタル画像データに変換し、そのデータを他のステーションに転送して、原稿画像を入力したステーションのみならず、他のステーションからも同様の画像をプリント出力することができる。

【0164】なお本実施例で用いた複数のステーションにはマスタとスレーブという主従関係がある例について説明したが本発明はこれに限定されるものではない。例えば、重連システムにおいて、マスタステーションを定義せず、即ち、マスタステーションのみが用いているインターフェースクリアコマンドとステータス要求コマンドをコマンド体系の中に用意せず、各々のステーションが電源立ち上げ時の自分自身の初期化が終了するとその後一定時間間隔で（もちろん他のステーションが何もコマンドを送っていない合間に）ステータス転送コマンドを発行するような構成としても良い。

【0165】この場合、システム全体を制御するマスタステーションを定義しないので、互いに対するステーションのステータス転送タイミング制御やその情報の授受確認が難しくシステム全体のスループットのある程度の低下は免れないが、ステーション相互の通信制御やコマンド体系は簡略化することができる。

【0166】<第2実施例>以下、本発明に係る第2実施例として、ローカル設定の設定方法が上述した第1実施例と異なる場合について説明する。

【0167】第2実施例における構成は上述した第1実施例と同様であるため説明を省略し、ローカル設定の設定方法についてのみ、図31を参照して説明を行う。

【0168】第1実施例においては、図19に示した重連ステーション設定画面におけるローカル設定キー50207の押下により図23に示すローカル設定画面が表示されたが、第2実施例では図31に示すローカル設定画面が表示される。

【0169】図31に示すローカル設定画面は、画像転送元のローカル設定を行う設定ウィンドウ51101、選択された画像転送先のローカル設定を行う簡易設定ウィンドウ51102、ローカル設定先選択タグ51105、選択されている設定先を表す設定先表示部51103、ローカル設定を終了する設定終了キー51104等から構成される。二つの操作ウィンドウ51101、51102は、互いに操作モードを替えることなく、同時にローカル設定操作が可能である。

【0170】以上説明したように第2実施例による方法でも各ステーションのローカル設定を行うことができ、上述した第1実施例と同様の効果が得られる。

【0171】尚、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても良いし、1つの機器から成る装置に適用しても良い。また、本発明は、システム或は装置にプログラムを供給することによって達成される場合にも適用できることはいうまでもない。

【0172】

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、外部装置とのデジタル画像信号の入出力の制御、及び／或は、中継制御のための通信が装置内で行われるので、このような装置を複数台用いてシステムを構成する場合、システム全体制御のため特殊な装置が不要となり、特殊な装置の性能に依存しないシステム構築が可能になるので柔軟な拡張性をもったシステムを構成できるという効果が得られる。

【0173】また、転送先ステーションの状況を把握することができるため、重連設定するにあたりより操作性を向上させることができる。

【0174】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る一実施例であるカラー複写機を複数組み合わせて構成した重連システムの構成を示す図である。

【図2】本実施例の重連システムを構成するカラー複写機のインターフェース部の構成とカラー複写機相互の接続形態を示す図である。

【図3】本実施例においてカラー複写機相互を接続する接続ケーブルに含まれる通信線の構成とその通信線との接続を行なうインターフェース部の詳細な構成を示す図である。

【図4】本実施例における通信線で用いられる制御信号の相互関係を示すタイムチャートである。

【図5】本実施例の重連システムで用いられる主なコマンドを示す図である。

【図 6】本実施例の重連システムを構成するカラー複写機の操作パネルの表示例を示す図である。

【図 7】本実施例の重連システムを構成するカラー複写機の構成を示す側断面図である。

【図 8】本実施例のカラー複写機のカラーリーダ部のデジタル画像処理部の構成を示すブロック図である。

【図 9】本実施例のビデオバスセレクタとビデオバスセレクタ周辺回路の詳細な構成を示すブロック図である。

【図 10】本実施例のプリンタ部のポリゴンミラースキヤナの構成を示す図である。

【図 11】本実施例のインターフェース部のさらに詳細な構成を示す図である。

【図 12】本実施例の画像メモリユニット (IPU) の内部構成を示すブロック図である。

【図 13】本実施例の重連システムを構成するカラー複写機の操作パネルの基本画面表示を示す図である。

【図 14】本実施例の図 13 に示す基本表示画面において用紙選択キーを押下した後の表示例を示す図である。

【図 15】本実施例の図 14 に示す基本表示画面において手差しトレー選択キーを押下した後の表示例を示す図である。

【図 16】本実施例の図 15 に示す基本表示画面において手差し用紙選択キーを押下した後の表示例を示す図である。

【図 17】本実施例において重連コピー中に重連設定キーを押下した際の表示例を示す図である。

【図 18】本実施例において他ジョブ実行中のステーションが重連設定された場合の画面表示例を示す図である。

【図 19】本実施例において重連設定を行う重連ステーション設定画面の表示例を示す図である。

【図 20】本実施例における重連ステーション設定キーのキートップ表現を示す図である。

【図 21】本実施例におけるオート重連設定処理を示すフローチャートである。

【図 22】本実施例におけるオート重連設定時における

各ステーションへの出力枚数の分配例を示す図である。

【図 23】本実施例における転送先ステーションのローカル設定を行う際の画面表示例を示す図である。

【図 24】本実施例における重連ステーション選択タグの表現を示す図である。

【図 25】本実施例における転送先ステーションで重連コピー開始を確認するステーション確認画面の表示例を示す図である。

【図 26】本実施例における転送先ステーションでの重連コピー開始を報知する画面の表示例を示す図である。

【図 27】本実施例において重連設定を行う重連ステーション設定画面の表示例を示す図である。

【図 28】本実施例における転送元ステーションでの重連コピー準備が整ったことを報知する画面の表示例を示す図である。

【図 29】本実施例における重連設定処理での各ステーション毎の画面遷移を示す図である。

【図 30】本実施例における転送先ステーションでのローカル設定を行う画面の表示例を示す図である。

【図 31】本発明に係る第 2 実施例における転送先ステーションのローカル設定を行う際の画面表示例を示す図である。

【符号の説明】

130 ビデオバスセレクタ

131 ビデオバスセレクタ周辺回路

351 カラーリーダ部

352 プリンタ部

353 デジタル画像処理部

354 操作パネル

355 ブラテン

1001~1004 ステーション

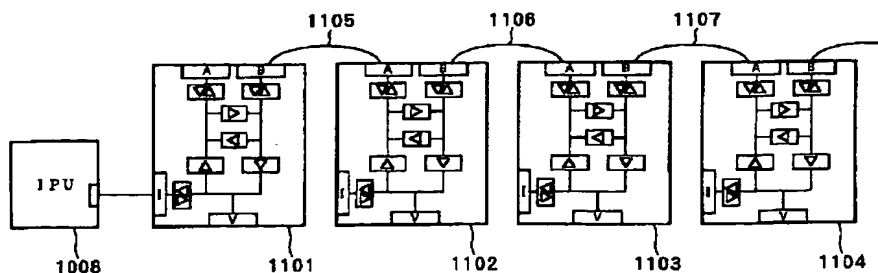
1005~1007 接続ケーブル

1008 IPU

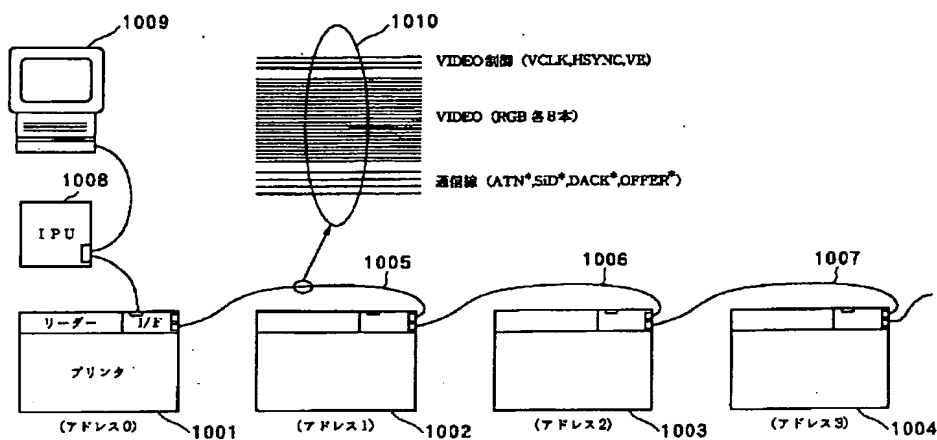
1009 ホストコンピュータ

1101~1104 インタフェース (I/F) 部

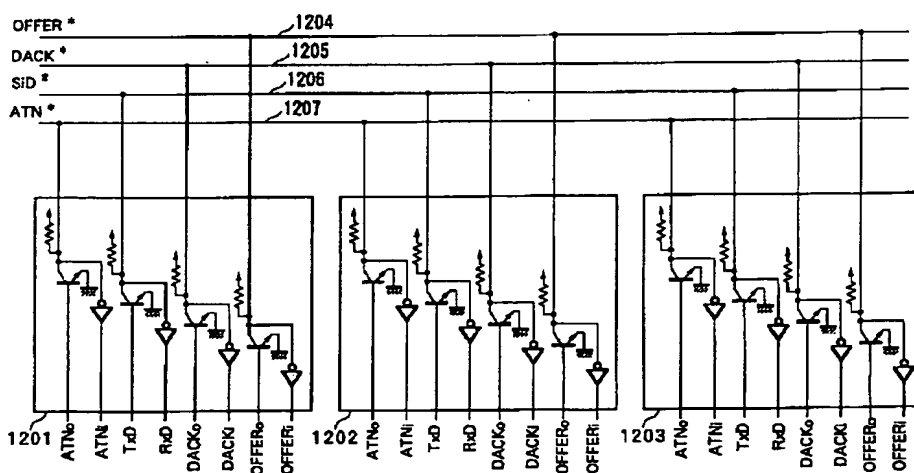
【図 2】



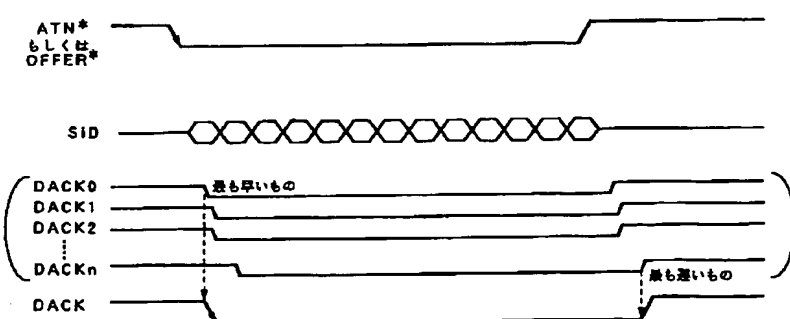
【図1】



【図3】



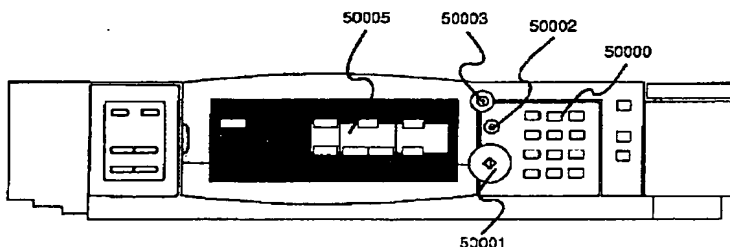
【図4】



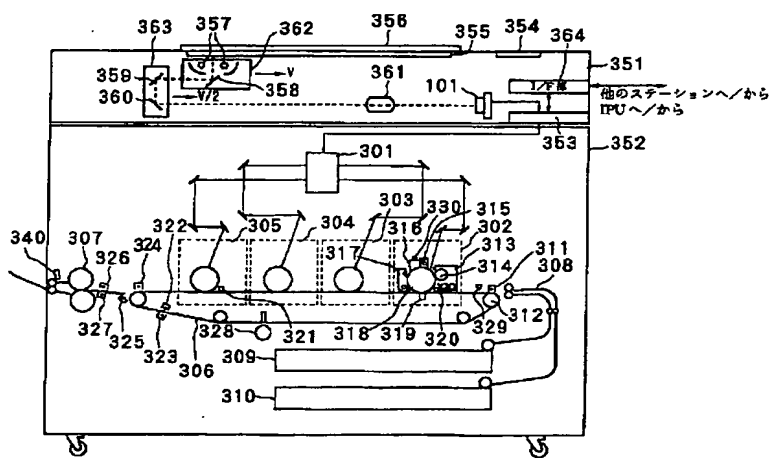
【图5】

コード	コマンド	内 容
1 0	インクフェースクリア	マスターが電源立ち上げ時の 自分自身の初期化終了後に発行
0 1	プリントスタート	画像の転送元が発行 スタート要求元アドレスを含む含まれる
0 3	ステータス要求	マスターが一定間隔で発行する 要求元アドレスを含む
0 5	ステータス転送	マスターの発行するステータス要求に応えて、 スレーブは一定時間内にこのコマンドを発行する 自分のアドレスに該当するプリントステータスや エラーの有無を含む
0 6	画像転送終了	画像の転送元が画像転送終了後に発行
0 7	パラメータ転送	画像転送元が発行 転送するパラメータの属性（カラー／モード、変倍など） を示すサブコードを含む ex.) カラー／モード 01 変倍 02

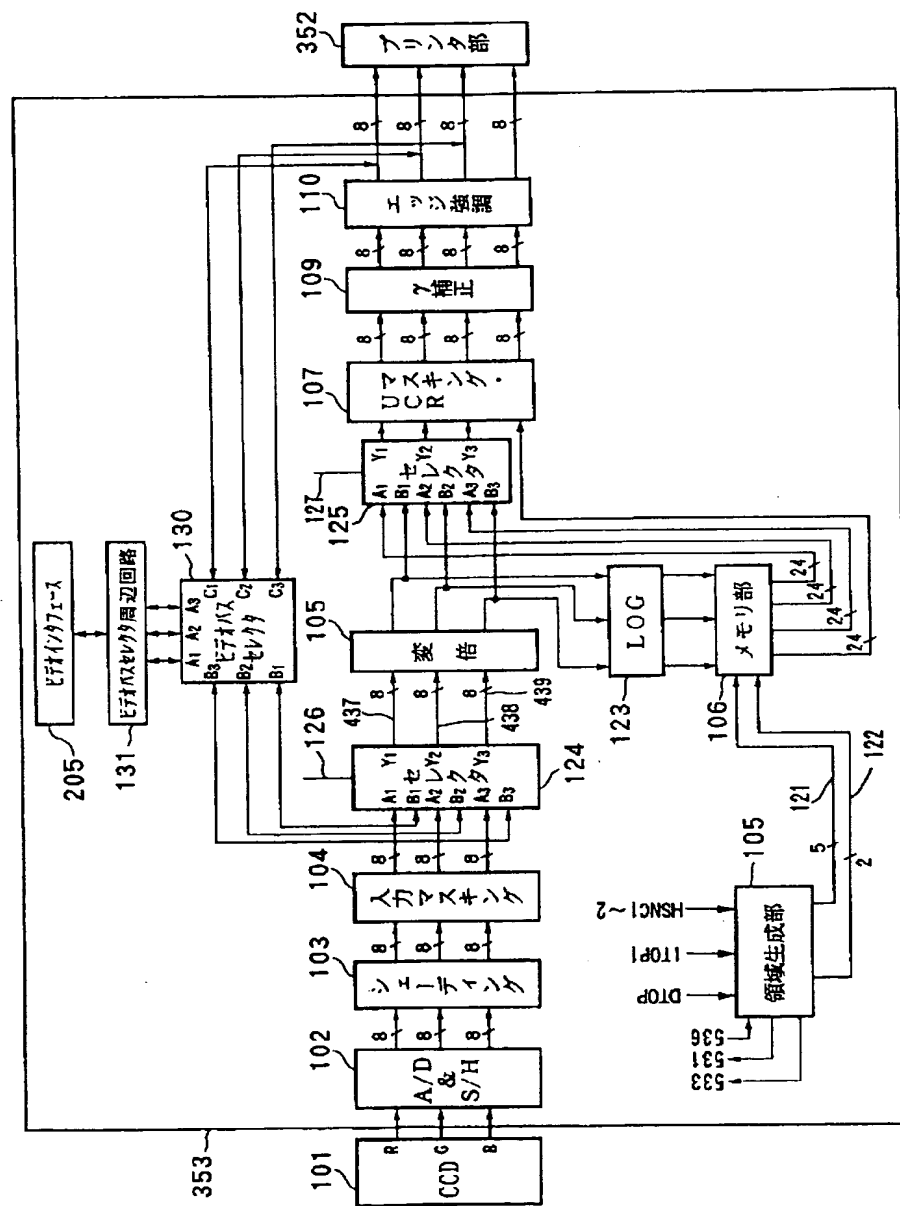
【図6】



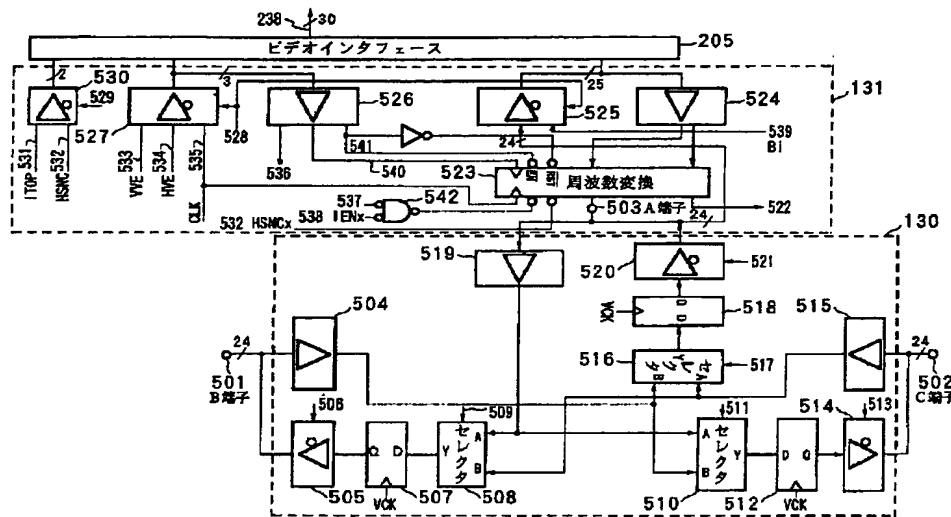
〔图7〕



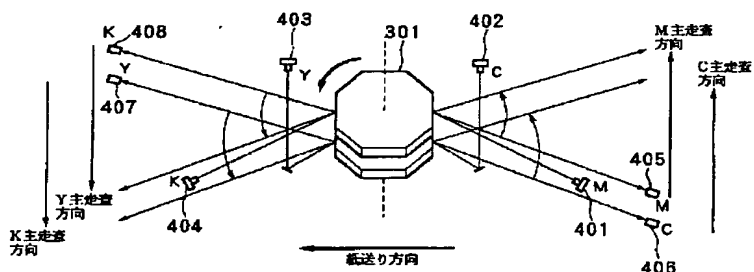
【図8】



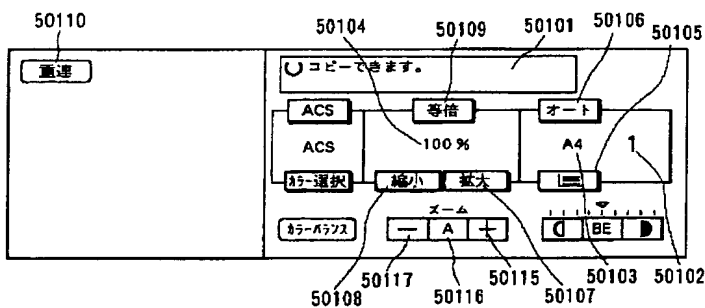
【図9】



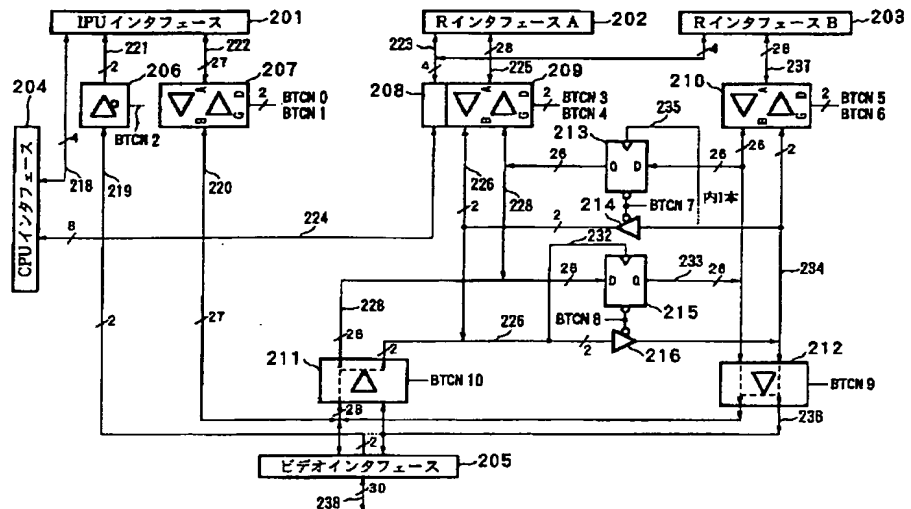
[図10]



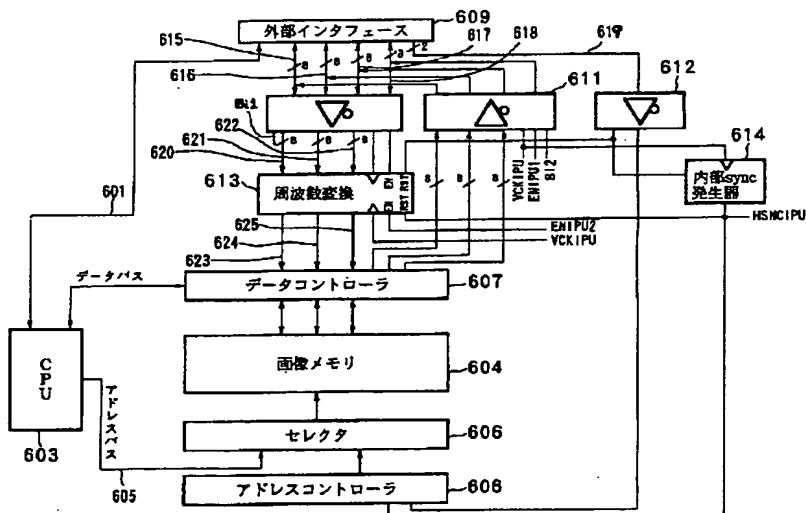
【图 1-3】



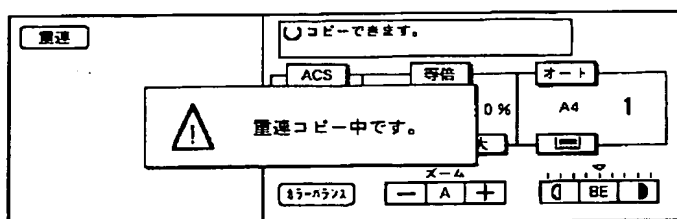
【图 1-1】



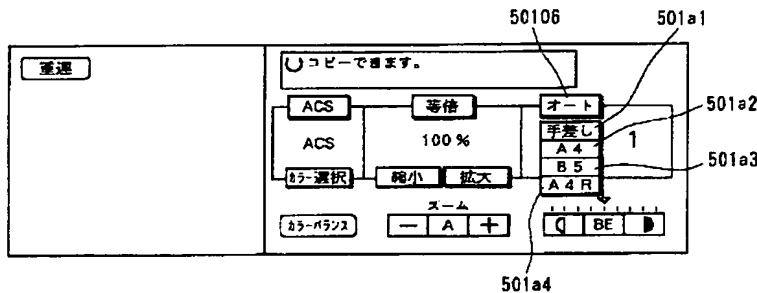
【図12】



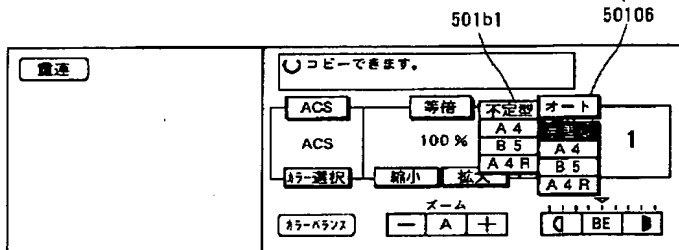
[图 17]



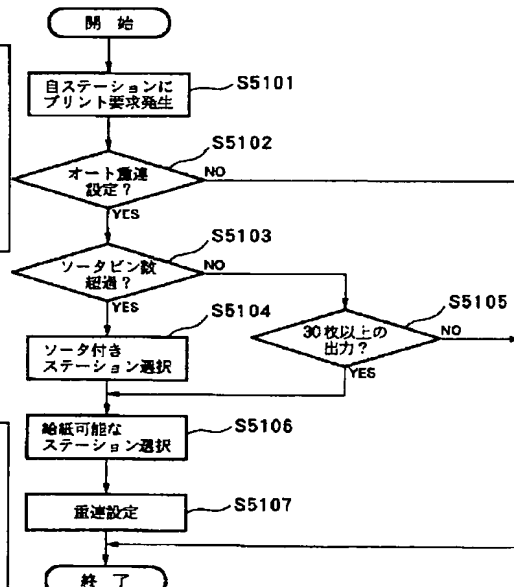
【図14】



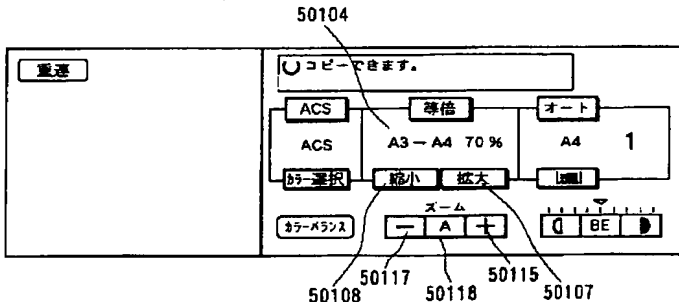
【図15】



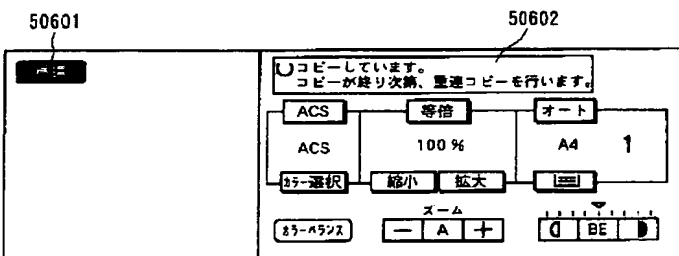
【図21】



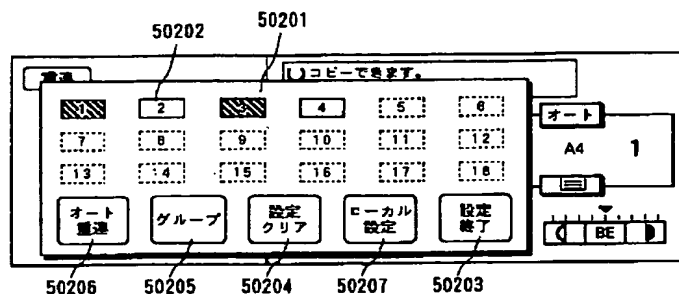
【図16】



【図18】



【図19】



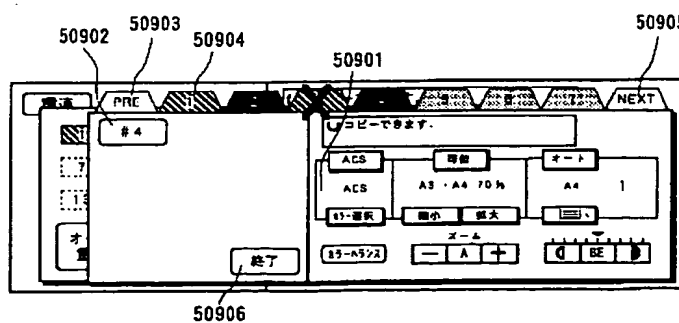
【図20】

キートップ表現	状態No.	ステーション状態
1	50303	設定可能ステーション
2 or 3	50304	設定済みステーション
3	50305	未接続ステーション
B5	50307	紙(B5)なしステーション
X	50308	エラー、ジャム、トナーなし等の設定不可能または禁止ステーション
XXXX	50309	ジョブ実行中ステーション

【図22】

$N \leq 30$	$30 \leq N < 60$	$60 \leq N < 90$
$A=N, B=C=0$	$A=B=N/2, C=0$	$A=B=C=N/3$

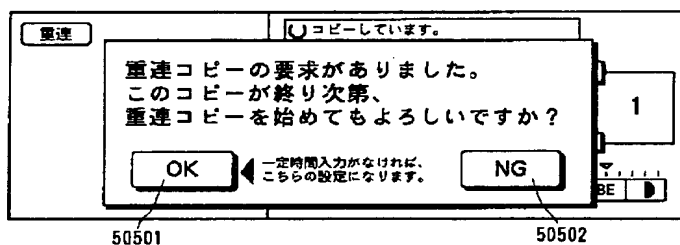
【図23】



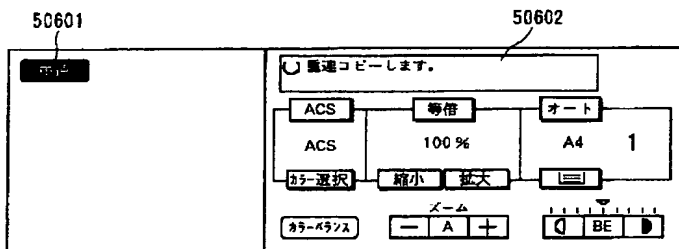
【図24】

タグ表現	状態No.	ステーション状態
51001	51003	設定可能ステーション
51002	51004	設定済みステーション
	51005	未接続ステーション
51006	51006	紙(B6)なしステーション
	51007	エラー、ジャム、トナーなし等の設定不可能または禁止ステーション
	51008	ジョブ実行中ステーション

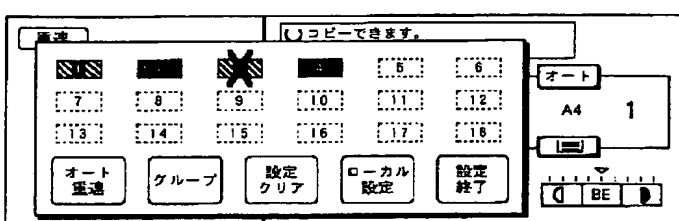
【図25】



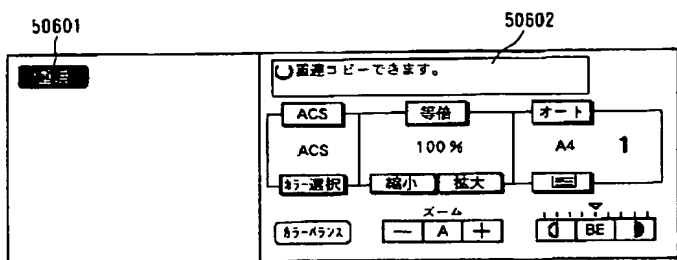
【図26】



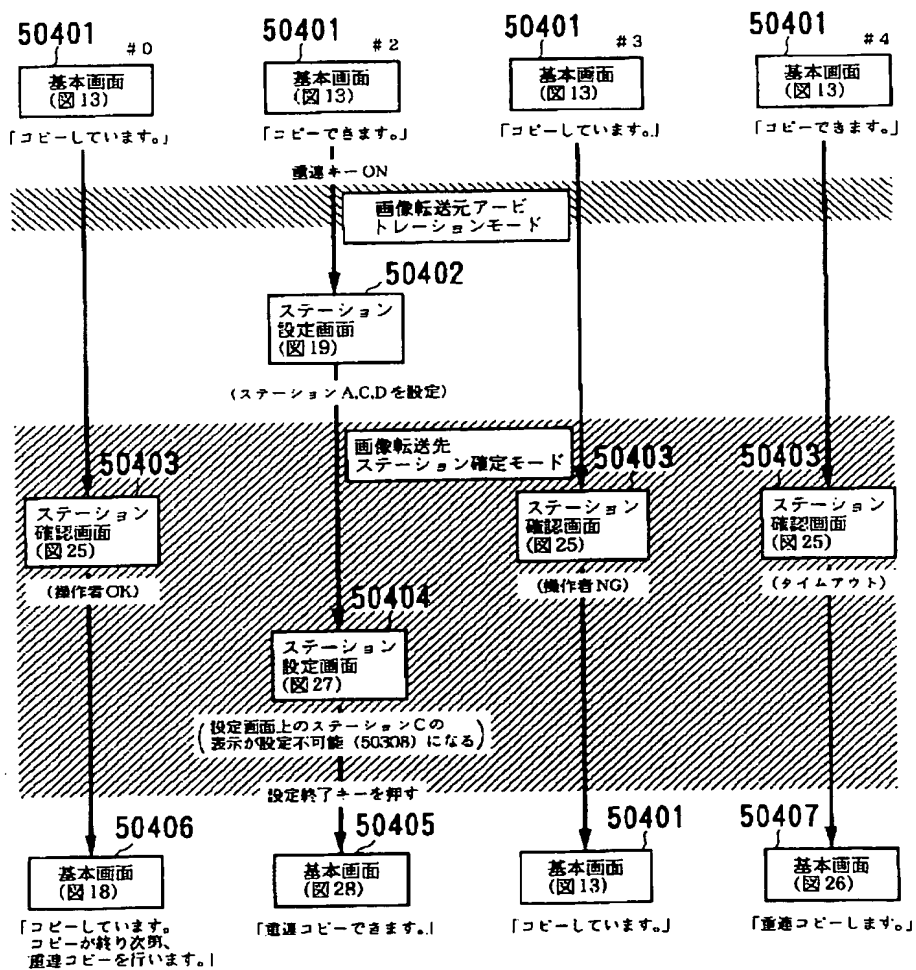
【図27】



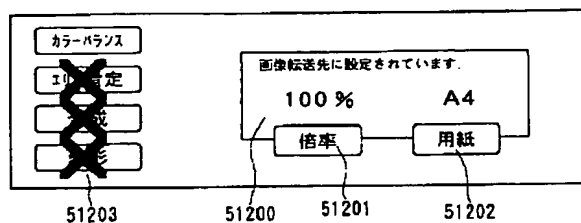
【図28】



【図29】



【図30】



【図31】

